

مجلة تاريخ العلوم العربية

مجلة تاريخ الحكمة والتراث

١٩٨٤

العددان الأول والثاني

المجلد الثامن

محتويات العدد

القسم العربي

الابحاث :

- نشأت الحمارنة : وصف الحول عند ابن النفيس ٣

ملخصات الابحاث المنشورة في القسم الاجنبي

- ملاحظات للمراجعين .. في مجلة تاريخ العلوم العربية ٥٨

- فلوريال سناغوستان : اتجاهات حالية في الطب العربي التقليدي ٥٩

- المشاركون في هذا العدد ٦٦

مراجعات الكتب والمجلات

- كتاب متحف الزمان ، المجلد الأول ؟ أ. ج تيرنر ، روكتور - ١٩٨٤ ٦٧

- مراجعة حكمت حمسي ، خالد ماغوط ٦٧

القسم العربي من الابحاث الاجنبية

- سيد فضل أحد شمبي : شرح صدر المقالة . الأولى والخامسة من كتاب اوقياليس ١٢٧

- لأبي نصر محمد بن محمد الفارابي ١٢٧

- آلان ديبوس : تعاليم « جبر » في سيمياء الغرب ١٥٦

وصف الحال عند ابن النفيسي

نثأت الحمارنة

ابن النفيسي

حياته - مؤلفاته

هو الشيخ أبو الحسن^١ علاء الدين علي بن أبي الحزم^٢ الدمشقي .

يشار إليه في المصادر العربية إما باسمه : ابن النفيسي الذي اشتهر به ، وإما بنسبيه : القرشي ، وذلك لأنه ولد في قرية القرشية قرب دمشق^٣ .

نشأ ابن النفيسي في دمشق حيث درس الطب على عدد من الأساتذة منهم مهذب الدين الدخوار^٤ في البيمارستان النوري . وبعدها انتقل إلى القاهرة حيث عمل في الطب ممارساً ومدرساً ، وأصبح رئيساً للأطباء وطبيباً خاصاً لسلطان مصر^٥ ، كما درس الفقه في المدرسة المسرورية^٦ ، ولم يتزوج وعاش حوالي ثمانين عاماً ثم توفي وهو في قمة مجده عام ١٢٨٨^٧ .

(١) وفي بعض المصادر (أبو العلاء) ، انظر : شاخت : الموسوعة ٣ : ٨٩٧ .
وكذلك : مايرهوف ، شاخت .

(٢) وبعضهم يذكره باسم (أبي الحرم) ، انظر : المرجعين السابقين .
وكذلك : بروكلمان ... الذيل ١ : ٨٩٩ .

(٣) وقيل القرشي : نسبة إلى قرية قرش الواقعة في بلاد ماوراء النهر ، حيث أتت عائلته من هناك ، وبعض المصادر تسميه القرشي . انظر : المخطوطة رقم We 1187 - برلين ، الصفحة ١٢ .
انظر : ابن أبي أصيمحة . طبعة نزار رضا ص ٧٢٨ .

(٤) الظاهر بيبرس البندقداري ، الذي حكم بين ١٢٦٠ ، ١٢٧٧ ، انظر : أسكندر ٦٠٢ .

(٥) تاج الدين السكي في كتابه (طبقات الشافعية الكبرى) ، يعتبر ابن النفيسي من أعلام الفقه الشافعي .
انظر : السكي : طبقات ٥ : ١٢٩٠ ، وكذلك أسكندر ٦٠٢ .

(٦) توفي ابن النفيسي في زمن السلطان المنصور سيف الدين قلاوون الأنفي ، الذي حكم بين ١٢٧٩ ، ١٢٩٠ .
وكانت وفاة ابن النفيسي يوم ٢١ ذي القعدة سنة ٦٨٧ هـ (١٢٨٨/١٢ م)
وكان ابن النفيسي قد ابى لنفسه داراً ، وهبها مع مكتبه للمستشفى المنصوري الذي أنشأه السلطان المنصور
قلاوون سنة ١٢٨٤ هـ (٦٨٣ =)

وكان ابن النفيسي من معاصرى ابن أبي أصيبيعة^٨ وزملائه ، ورغم ذلك فإن ابن أبي أصيبيعة لم يترجم له في كتابه^٩ .

وقد ذاع صيت ابن النفيسي في حياته ، وبعد وفاته . فشهد له معاصروه بجودة أسلوبه في التدريس ، وأشادوا بقدرته اللغوية ، واعتبر من كبار علماء الفقه الشافعى^{١٠} .

وفي الطب كان له تلامذته^{١١} وشرحاه . فكتاب (الموجز)^{١٢} الذي كتبه ابن النفيسي اختصاراً لكتاب ابن سينا (القانون في الطب) أصبح أحد أهم الكتب التي يزهو بها الراث

(٨) ابن أبي أصيبيعة : صاحب كتاب (عيون الأنبياء في طبقات الأطباء) أشمل الكتب التي عنيت بترجم الأطباء . وكان كحالاً عمل في دمشق وصر خد والقاهرة .

انظر : حمارنة مخطوطات ٤٧٦ - ٤٨٠

(٩) طبع كتاب (عيون الأنبياء ...) مرتين : أولاهما في القاهرة سنة ١٨٨٢ (في مجلدين) والثانية في كونغرس برلين^{١٣} سنة ١٨٨٤ وكلاهما باعتماد آوغست مولر August Müller

وقد خلت هاتان الطبعتان من ترجمة ابن النفيسي . وكذلك طبعة بيروت (نزار رضا) . ولكن مخطوطة عيون الأنبياء المحفوظة في المكتبة الظاهرية بدمشق تنتهي بترجمة ابن النفيسي ، ويعتقد أنها إضافة متأخرة للكتاب . انظر حمارنة مخطوطات ٣٢٢

(١٠) انظر : السبكي : طبقات ٥ : ١٢٩ .

وكذلك شهد له بالقدرة أبو حيان الغناطي أحد تلاميذه في علم المنطق ، وكذلك ابن التحاس اللغوي .

انظر : شاخت ص ٨٩٧ و اسكندر ٦٠٢

(١١) من تلاميذه في المنطق : أبو حيان الغناطي .

انظر : شاخت ، اسكندر . ومن تلاميذه في الطب : ابن القفركري .

انظر : هذين المرجعين ، وكذلك : حمارنة بيليوغرافيا ٨٦

ومن تلاميذه في طب العيون : ابن الصنبية (تاج الدين مفضل بن هبة الله)

انظر : أحمد عيسى : معجم الأطباء ص ٤٩٥ ، ، كحالاً : معجم المؤلفين ١٢ : ٣١٦

الزركلي : الاعلام ٧ : ٢٨٠ ، الصندى : الواقى ٥٦ ، ٢٦

شن : مخطوطات ٧٩

(١٢) ومن شراح الموجز :

السويدى والقزوينى

- من أهل القرن الثالث عشر الكازرونى

- الذي عاش بين القرنين ١٣ ، ١٤

الاقصاوى - من أهل القرن الرابع عشر

نفيسي بن عوض الكرماني - الذي عاش بين القرنين ١٤ ، ١٥

وابن الامشاطى - من أهل القرن الخامس عشر .

الطيبي العربي ، ونال شهرة واسعة طيلة القرون التالية فشرحه أو علق عليه الكثير من أساتذة الطب .

ولإلى جانب هذا الكتاب فقد شرح ابن النفيس الأجزاء المتعلقة بعلم التشريح من كتاب (القانون) وجمعها في كتابه (شرح تفسير القانون)^{١٣} . كما قام بكتابه شرح آخر لكتاب القانون لم ي تعرض فيه للتشريح عرف بكتاب (شرح القانون)^{١٤} . ولهذا يعتبر ابن النفيس أحد أهم شراح ابن سينا .

إضافة إلى ذلك فقد شرح ابن النفيس كتباً هامةً لأفراط^{١٥} وحنين^{١٦} ، مبرهنًا على طول باعه في المعرفة النظرية الطبية .

وفوق كل هذا فقد ألف كتاباً موسوعياً^{١٧} في الطب ، توفي قبل أن ينتهي من كتابته وسمّاه (الشامل في الطب) .

واما في الكحل فقد قام بمساهمات هامة :

(١) ففي (الشامل) يعرض نظريته في الابصار^{١٨}

(١٢) شرح تفسير القانون : ويشرح فيه ابن النفيس فصول التشريح المتأثرة في الجزئين الأول والثالث من كتاب القانون .

وفي هذا الكتاب أوضح ابن النفيس نظرته في الدورة الدموية الرئوية راداً على جالينوس وابن سينا .
ويعود الفضل في معرفة كشف ابن النفيس هذا إلى الدكتور الطحاوي الذي كتب أطروحته حول هذا الموضوع سنة ١٩٢٤ .

(١٤) شرح القانون : ويقع في أربعة أجزاء .

أ - شرح كليات القانون

ب - شرح الأدوية البسيطة والمركبة .

ج - شرح الأمراض من الرأس إلى القدم

د - شرح الأمراض التي لا تختص بعضو دون غيره .

(١٥) هذه الكتب هي : ، الفصول ، الأمراض الواحدة (ابيذيميا) طبيعة الإنسان ، تقدمة المعرفة .

(١٦) كتاب حنين الشهير : المسائل في الطب .

(١٧) انجز ابن النفيس قبيل وفاته ثمانين جزءاً من أجزاء هذا الكتاب الذي كان مقدراً له أن يقع في ثلاثةمائة جزء . وقد وصلت إلى يومنا هذا بعض هذه الأجزاء .
انظر اسكندر .

(١٨) نقل القوصوني (القرن ١٧) مقاطع منها في معجمه الطبي (قاموس الأطباء وناموس الالباء) .

انظر : القوصوني : ١ : ١٥٤

(٢) وفي (شرح القانون) يستعرض الأمراض من الرأس إلى القدم، وفي جملتها ، (أمراض العين) .

(٣) وفي (شرح تshireح القانون) يحاول ابن النفيس أن يفسّر بعض الآليات الأمراضية في علم البصريات العينية^{١٩} ، وهي ظاهرة الشفع^{٢٠} التي تترافق مع بعض حالات الحول ، ويسميها (رؤيه الشيء شيئاً) . وابن النفيس في محاولته هذه يقوم بدور طليعي في علم الغرائز المرضية^{٢١} .

(٤) وفي (الموجز) . يستعرض أمراض العين بالأسلوب الذي يناسب مثل هذا الكتاب الموجه إلى الأطباء الممارسين .

(٥) وفي كتابه (بغية الطالبين وحجة المتطيبين) يخصص فصولاً في العين يحتاجها الطبيب الذي يمارس الطب العام .

(٦) وإضافة إلى كلّ هذا ، فقد كتب ابن النفيس كتاباً متخصصاً في (أمراض العين) سمّاه (المهذب في الكحل) .

(١٩) علم البصريات العينية Ophthalmological Optics

(٢٠) الشفع Diplopia

(٢١) علم الغرائز المرضية Physiopathology

المهدب في الكحل

١ - معرفة أن ابن النفيس أله في الكحل : ٢٢

حينما كتب هيرشبرغ Hirschberg كتابه الهام عن (كتاب طب العيون التعليمية العربية) ^{٢٣} عام ١٩٠٥ ، ذكر أن ابن النفيس كتب كتاباً في طب العيون ، وأضاف أنه وجد في كتاب الشاذلي اقتباساً عن ابن النفيس .

وكتاب الشاذلي ^{٢٤} هو أحد الكتب المتأخرة المتخصصة في طب العيون ، ظهر في النصف الثاني من القرن الرابع عشر ، وسمّاه مؤلفه (العمدة الكحلية في الأمراض البصرية) .

وكان هيرشبرغ ينقل عن فوستنفلد Wuestenfeld وعن لوكلير Leclerc .

فقد أشار فوستنفلد ^{٢٥} عام ١٨٤٠ في كتابه (الأطباء وعلماء الطبيعة العرب) إلى أنَّ

(٢٢) هيرشبرغ Hirschberg : استاذ طب العيون في برلين في السنوات الأخيرة من القرن الماضي وفي مطلع هذا القرن . وقد وصفه ماير هو夫 Meyerhof المؤرخ الشهير في حقل طب العيون والذي كان أيضاً طبيباً للعيون – بأنه كان إلى جانب تفوقه في موضوعه (متتفقاً في اللغات ، ومؤرخاً محققاً) ألف هيرشبرغ كتاب (تاريخ طب العيون) . كما نقل إلى الألمانية بمساعدة بعض مشاهير المستشرقين كتابي : تذكرة الكحالين لعلي بن عيسى ، والمنتخب في علاج أمراض العين لumar بن علي الموصلي . وكذلك الجزء المتعلق بالعين من كتاب القانون لابن سينا ، ونماذج من كتابي : الكافي في الكحل ، خلية ابن أبي المحسن ، ونور العيون وجامع الفنون ، لصلاح الدين ابن يوسف .
(٢٣) وهذا الكتاب بكامله متضمن في كتاب هيرشبرغ (تاريخ طب العيون عند العرب) الذي صدر عام ١٩٠٨ . والذى يعتبر فريداً من نوعه .

حول ابن النفيس . انظر : هيرشبرغ . تاريخ ص ٨١

(٢٤) هو صدقة بن أبراهيم المصري الشاذلي .

انظر : هيرشبرغ . تاريخ ٨٤

هيرشبرغ . كتاب ٩٥

(٢٥) انظر فوستنفلد . الأطباء ١٤٧

ابن النفيسي ألف كتاباً خاصاً في العين De Oculo وكان فوستنفلد بدوره ينقل عن السمعاني^{٢٦} الذي كان أول من ذكر ذلك ، وذلك في مطلع القرن الثامن عشر حينما ألف كتابه (المكتبة الشرقية ...) الذي وصف فيه مخطوطات مكتبة الفاتيكان .

أما لوكالير^{٢٧} فقد نوه في كتابه (الطب العربي) عام ١٨٧٦ إلى أنه وجد نصاً مقتبساً عن كتاب في طب العين من تأليف ابن النفيسي .

وحينما كتب سارتون^{٢٨} كتابه (مقدمة في تاريخ العلوم) عام ١٩٣١ أشار بدوره إلى ما كتبه هيرشبرغ .

٢ - معرفة اسم الكتاب :

في عام ١٩٢٨ أصدر الأب بولص سبات المخطوطات العربية الموجودة في مكتبه الخاصة^{٢٩}. وفي هذا الكتاب جاء – ولأول مرة – ذكر اسم كتاب ابن النفيسي . ذلك أن الأب سبات كان يمتلك إحدى نسخ هذا الكتاب ، وقد انتقلت ملكية هذه النسخة فيما بعد إلى مكتبة الفاتيكان وأصبحت تعرف برقمها (سباط – ١٧) .

وقد جاء اسم الكتاب في رأس الصفحة الأولى منه : (المهدب في حكمة العين) .

ونلاحظ هنا أن سارتون Sarton في كتابه الذي صدر عام ١٩٣١ لم يشير إلى اسم الكتاب .

(٢٦) يوسف سعدان السمعاني . عاش في القرن الثامن عشر .
انظر : السمعاني . المكتبة الشرقية ١ : ٦٢٧
فوستنفلد . الأطباء ١٤٧

هيرشبرغ . تاريخ ٨١
وقد كتب السمعاني بعض الفهارس الهامة :

١ - فهرس المكتبة الشرقية : في ثلاثة مجلدات . تناول فيه المخطوطات السريانية والعربية والفارسية والتركية المحفوظة في مكتبة الفاتيكان ، وقد صدر هذا العمل بين عامي ١٧١٩ و ١٧٢٨ ،
٢ - فهرس المكتبة الرسولية ، بالاشتراك مع الياس السمعاني . عام ١٧٥٦ .

(٢٧) انظر : لوكالير . الطب ٢ : ٢٠٧
(٢٨) سارتون ، مقدمة ٢ : ١٠٩٩
(٢٩) سبات : مكتبة مخطوطات بولص سبات .

انظر : ١ : ١٥

وفي عام ١٩٣٧ أصدر بروكلمان الجزء الأول من ذيل كتابه الذي اشتهر كثيراً (تاريخ الأدب العربي)^{٣٠} وفيه ذكر وجود نسختين مخطوطتين من هذا الكتاب في مكتبة الفاتيكان^{٣١}. الواحدة منها هي نسخة سبط ، والأخرى تحمل رقم (الفاتيكان - ٣٠٧) كما ذكر اسم الكتاب : (المذهب في طب « حكمة » العين) .

ونسخة الفاتيكان هذه ، التي تحمل اسم المذهب في طب العين ، وصفها ليفي ديلا فيدا Levi della vida ، كما كتب عنها مايرهوف Meyerhof تقريراً موجزاً .

ورأى مايرهوف في كتاب المذهب مهم جداً ، فهو أول مؤرخ تناول هذا الكتاب بالوصف من حيث محتواه العلمي ، وكان بذلك أول من نسبه إلى قيمة الكتاب العلمية .

وحينما كتب كيزى وود^{٣٢} عن كتاب ابن النفيس في أمراض العين عام ١٩٣٥ ، نقل رأى مايرهوف ، وكذلك فعل زلمايم^{٣٣} عام ١٩٧٦ .

وفي عام ١٩٣٨ عاد سبط مرة أخرى^{٣٤} ليصف نسخة ثالثة من الكتاب محفوظة في إحدى مكتبات حلب الخاصة عنوانها (المذهب في حكمة العين) ولا نعرف - اليوم - مصير هذه النسخة .

٣ - نسخة الظاهرية :

في عام (١٩٦٧) عرف الدكتور نزار شموط بنسخة (المذهب) المحفوظة في المكتبة الظاهرية بدمشق ، وذلك في نطاق احتفال المجلس الأعلى للعلوم في الجمهورية العربية السورية بابن النفيس^{٣٥} .

وقد كتب عنها الدكتور عبد الرحيم خان عام ١٩٧٧ اطروحته الجامعية^{٣٦} . فوضع فهرساً للكتاب ووصف فصوله وصفاً موجزاً .

(٣٠) بروكلمان Brockelmann تاريخ الأدب العربي G. A. L.

(٣١) الذيل S ٩٠٠ :

(٣٢) Casey Wood - كيزى وود ، انظر مقالته : مص ٢١٢٣

(٣٣) Sellheim - زلمايم ، انظر مقالته ص ٢١٣ - ٢١٦

(٣٤) سبط : في كتابه عن مخطوطات مكتبات حلب الخاصة ١ : ٨٥

(٣٥) المجلس الأعلى للعلوم : وقائع أعمال أسبوع العلم الثامن ١٩٦٧ - دمشق .

(٣٦) عبد الرحيم خان : مخطوطة ابن النفيس في طب العيون قراءة وتلخيص جامعة دمشق - كلية الطب ١٩٧٧

ثم وصف كاتب هذه السطور هذه النسخة ، وقارن بينها وبين نسخة الفاتيكان ، وسباط وعرض فهرس «المهذب» وعرف بمحتوياته ، وحلل بعض جوانب الابداع في هذا الكتاب ، وذلك في مناسبتين علميتين عام ١٩٧٨^{٣٧} .

وأصبحت نسخة الظاهرية من (المهذب) موضوعاً لخمس اطروحات جامعية في كلية الطب بدمشق^{٣٨} بين عامي ١٩٧٩ ، ١٩٨١ .

ثم وصفها صلاح خيمي حينما كتب عن مخطوطات المكتبة الظاهرية عام ١٩٨١^{٣٩} .
ولم يكن اولمان قد علم بوجود هذه النسخة حينما كتب عن (الطب الإسلامي) سنة ٤٠ ١٩٧٠ .

وكذلك لم تكن سافج - سميث قد سمعت بها حينما كتبت عن «المهذب» عام ١٩٨٠^{٤١} .
مقالتها القيمة .

(٣٧) أولاً : المؤتمر السنوي الثالث للجمعية السورية لتأريخ العلوم حلب ١٩٧٨ بعنوان قراءة أولى في مخطوط ابن النفيس في طب العيون : المهدب في الكحل ، المحفوظ في المكتبة الظاهرية بدمشق . ثانياً : مؤتمر الجمعية الدولية لتأريخ الطب ، بلوفديف - Plovdiv ١٩٧٨ .

عنوان First Reading in a 13th Century Manuscript in Ophthalmology, Written by Ibnan-Nafis

(٣٨) تقدم بها : طلال فارس سنة ١٩٧٩ ، غازي الحبيب سنة ١٩٧٩
علياء الترزي سنة ١٩٨٠ ، رفعت كسكن ١٩٨٠
فؤاد سيد صالح ١٩٨١

(٣٩) كتب صلاح خيمي الجزء الثاني من فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية - المتعلقة بالطب والصيدلة . وكان سامي خلف حمارنة قد كتب الجزء الأول من هذا الفهرس . ولم تكن هذه المخطوطة من بين المخطوطات التي وصفها سامي حمارنة .

وكان الجزء الأول من هذا الفهرس قد ظهر عام ١٩٦٩ . انظر : خيمي : ص ٢٨٨
(٤٠) ذكر اولمان في كتابه نسخة الفاتيكان وسباط .

انظر : اولمان . ص ٢١٣

(٤١) كتب اميلي سافج - سميث E. savage-smith مقالة قيمة عن «المهذب» في هذه المجلة .

انظر : سافج - سميث ص ١٥٢

٤ - نسخة برلين :

وصف زهایم^{٤٢} النسخة المحفوظة في برلين من كتاب المذهب عام ١٩٧٦ . ونشر ملخصاً لمحتويات الكتاب . وقد أشارت سافج - سمث إلى وجود هذه النسخة في مقالتها عام ١٩٨٠ .

٥ - نسخة اسطنبول :

في أيلول عام ١٩٨١ كنت أتصفح المخطوطة رقم ٥٥١٥ - حاجي محمود في المكتبة السليمانية في اسطنبول ، والمحفوظة هناك تحت اسم « تذكرة الكحالين »^{٤٣} فتبين لي أنه لا علاقة لها بكتاب علي بن عيسى الشهير ، وإنما هي كتاب المذهب . وقد تكرم القائمون على المكتبة فسمحوا لي بتصوير صفحتين منها ، ثم تكرم الأستاذ فؤاد سزكين فحصل على مصوّر كامل لهذه النسخة القيمة ، ووضعه في متناولي .

وقد ورد ذكر هذه النسخة في كتاب (مخطوطات الطب الإسلامي في مكتبات تركيا)^{٤٤} الذي أصدره رمضان ششن وزملاؤه عام ١٩٨٤ على أنها (رسالة في علم الكحل) مجهولة المؤلف ، والعنوان .

وهذه النسخة ناقصة ، ولكن قيمتها تأتي من أن تاريخ نسخها يعود إلى القرن الثامن الهجري^{٤٥} وعلى ذلك فهي أقدم نسخ المذهب التي نعرفها حتى اليوم . وقد تبين أن ثمة ثلاثة مخطوطات أخرى في دار الكتب في القاهرة ، لم يتع لي بعد أن أرى مصورات لها .

٦ - مقارنة بين هذه النسخ :

بين أيدينااليوم ثمانية مخطوطات من هذا الكتاب ، أما التاسعة فقد اختفت قبل أن ينتصف قرننا هذا^{٤٦} وكانت موجودة حتى مطلعه .

(٤٢) انظر زهایم . مقالة ٢١٣ - ٢١٦

(٤٣) انظر سزكين . تاريخ .. . ص ٣٣٩

(٤٤) انظر ششن . مخطوطات ... ص ٤٢٨

(٤٥) يقدر وأضع بطاقة هذه المكتبة ، وفهرس كتبها أن تاريخ نسخها يعود إلى القرن الثامن الهجري . انظر : سزكين ... مجموعات ص ٩٧

(٤٦) أصدر سباط كتابه عن محتويات مكتبات حلب الخاصة من المخطوطات عام ١٩٣٨ . وقد اختفت اليوم معظم هذه المكتبات ، ولا نعرف إلا القليل عن مصدر بعض هذه المخطوطات .

ولن نعرض هنا للنسخ الموجودة في القاهرة لأننا لم نر بعد مصورة لها .

وهذه النسخ جميعها مكتوبة بخط نسخي عادي تسهل قراءته . منها اثنتان ناقصتان ، وهما النسخة الأقدم (نسخة اسطنبول) والنسخة الأحدث (نسخة سباط) أما النسخ الثلاث الأخرى فهي كاملة .

وأقدم هذه النسخ هي نسخة اسطنبول التي يعود تاريخ نسخها إلى القرن الرابع عشر (= ق ٨٥) .

وتأتي بعدها من حيث القدم نسخة الفاتيكان التي كتبت عام (٨٥١) ه وبذلك يعود عهدها إلى القرن الخامس عشر (= ق ٩٥) .

وبعدها نسخة الظاهرية التي كتبت عام ٩٥٦ ه . فتكون بذلك من مخطوطات القرن السادس عشر (= ق ١٠٥) .

أما النسختان الأخريان فحدّثنا العهد :

نسخة برلين كتبت عام (١١١٥ هـ) فهي بذلك من مخطوطات القرن الثامن عشر . وكذلك نسخة سباط التي قدّرَ تاريخ نسخها تقديرًا وجعلت كذلك من مخطوطات القرن الثامن عشر .

وقد تبيّن وجود نسختين من الكتاب في القاهرة .

مع الشكر والتقدير للدكتور ظافر وفاني لتأميته صور مخطوطات القاهرة .

محتويات المهدب

يقع الكتاب في قسمين (نمطين) تسبقهما مقدمة . وقد خصص المؤلف القسم الأول من الكتاب لقواعد العامة التي ينبغي أن يعرفها الكحال . (في قواعد هذه الصناعة) أما القسم الثاني فشرح فيه المسائل الجزئية والتفصيلية (في تفاصيل هذه الصناعة) .

وتشتمل المقدمة على ثلاثة فصول :

- ١ - في ماهية صناعة الكحل .
- ٢ - في اختلاف الحيوانات بحسب العين .
- ٣ - في خواص الإنسان في أمر العين .

والفصل الثاني من هذه الفصول هو بحث من حقل التشريح المقارن للعين . وقد نسبه مايرهوف^{٤٧} إلى أهمية هذا الفصل .

والنقط الأول (في قواعد هذه الصناعة) ينقسم إلى جملتين :

الأولى (في قواعد الجزء النظري من هذه الصناعة) .

والثانية : (في قواعد الجزء العملي من هذه الصناعة)

والجملة الأولى تتناول موضوعات علم التشريح وعلم الغرائز ، في الباب الأول منها . وعلم الأمراض Pathology في الباب الثاني ، وقد جاء مختصرًا . كما تدرس أسباب الأمراض في الباب الثالث . وعلم الأعراض Symptoms في الباب الرابع .

ولأن الباب الأول جاء واسعًا ، فقد قسمه المؤلف إلى قسمين (فتنين) .

الفن الأول المتعلق بالتشريح (في حلقة العين) .

ويتكون من عشرة فصول من علم التشريح Anatomy والفن الثاني المتعلق بعلم الفرائز Physiology (في فعل العين) أي (الفعل الخاص بها وهو الابصار) . وفي هذا الفن

(٤٧) انظر مايرهوف

وكذلك : كيزي وود وسلهaim: الذين نقلوا رأي مايرهوف . وساقوا - سبب أشارت كذلك إلى مقال مايرهوف .

تناول ابن النفيس نظرية الابصار Theory of vision وقد جاء شرح ابن النفيس لهذه المسألة دليلاً جديداً على اتساع معرفته النظرية واحاطته بالعلوم الفلسفية . وإضافة إلى ذلك فقد كان أسلوبه في عرض هذه الموضوعات أسلوب استاذ المنطق المقتدر^{٤٨} . وكان حنين بن اسحق (ق ٩ م = ق ٣ هـ) قد شرح نظرية جالينوس في الابصار في كتابه (العشر مقالات في العين) . ولكن أطباء العين العرب لم يدرجوها على الإهتمام بشرح نظريات الإبصار في كتبهم المتخصصة بعلم الكحالة . بل تركوا ذلك للفلاسفة ، ونصوا على هذا في كتبهم صراحة^{٤٩} . فابن سينا مثلاً يشرح نظرية الإبصار في كتابه (الشفاء) وليس في (القانون) .

ونظراً لأهمية هذا الفن (في فعل العين) (وهو الابصار) : ووروده في كتاب متخصص في دراسة أمراض العين ، واستيعاب المؤلف لنظريات الإبصار القديمة التي جاء بها الرياضيون والطبيعيون وال فلاسفة ، ومنطق المؤلف في عرض الآراء المختلفة والرد عليها وبسط نظريته الخاصة والدفاع عنها ، وايراد حجج أصحاب النظريات المختلفة ومناقشة هذه الحجج، فإن كتاب «المهدب» يكتسب أهمية خاصة في تاريخ التأليف في حقل (طب العيون) .

ويشتمل هذا الفن على عشرة فصول :

- ١ - الفصل الأول : في تعريف الأشياء المُبصَّرة .
- ٢ - الفصل الثاني : في تفسير الألفاظ التي يكثر استعمالها فيما نتكلم فيه في هذا الفن .
- ٣ - الفصل الثالث : في الشروط المتفق عليها في الرؤية بالعين .
- ٤ - الفصل الرابع : في مذاهب العلماء في الرؤية .
- ٥ - الفصل الخامس : في حجج القائلين بهذه الآراء .
- ٦ - الفصل السادس : في إبطال آراء الخالفين ، ودحض حججهم ، ونصرة الحق الذي هو مذهبنا .
- ٧ - الفصل السابع : في بسط الكلام في تحقيق مذهبنا وتشييده .

(٤٨) قام ابن النفيس بتدريس الفقه والشرعية في المدرسة المسرورية . ومن تلاميذه في المنطق كان أبو حيان الفرناطي . (انظر : شاخت : ٨٩٧ ، اسكندر : ٦٠٢)

(٤٩) خليفة بن أبي المحسن (ق ١٣ هـ = ق ٧ هـ) في كتابه (الكافي في الكحل) يقول : (. . . وتحقيق ذلك من القولين الى الحكماء دون الأطباء .) ، (. . . وباقى تحقيقها تعرف من الطبيعى . . .) يقصد : طبيعى الشفاء . (انظر : مخطوط اسطنبول ص ٨ ، ٩ ، ١٠ .)

- ٨ - الفصل الثامن : في شُبُهَ يمكن إثباتها على مذهبنا في الإبصار .
- ٩ - الفصل التاسع : في حلّ هذه الشكوك .

١٠ - الفصل العاشر : الخاتمة لهذا الباب : نذكر فيه شبيهةً تورداً على الإبصار مطلقاً .

أما الجملة الثانية من النمط الأول (في قواعد الجزء العملي من هذه الصناعة) فقد جاءت مختصرة واحتسبت على بابين :

الباب الأول : (في حفظ صحة العين) .

والباب الثاني : (في علاج أمراض العين بقول كلّي) .

والباب الأول انقسم بدوره إلى فصلين :

الفصل الأول : (كلام كلّي في حفظ صحة العين)

والفصل الثاني : يتناول الأدوية التي تتوافق مع حفظ صحة العين .

أما الباب الثاني : فقد تناول فيه المؤلف أساليب التدبير المختلفة Management التي يلجأ إليها الطبيب لمعالجة العين . من حمية غذائية ، و اختيار للأدوية النوعية والعرضية (كالمسكّنات) ، ومن تداخلات جراحية على المقلة . ويشتمل هذا الباب على خمسة فصول .

والنمط الثاني من الكتاب (في تفاصيل هذه الصناعة) هو الجزء الذي يصف أمراض العين وصفاً سريريًّا Clinical .

ويشتمل هذا النمط على سبع جمل : -

الجملة الأولى : خصصها المؤلف للأدوية .

والجملة الثانية: وفيها وصف لأمراض ملحقات العين - على حد تعبير اليوم Adnexie

ويسمى المؤلف هذه الأمراض بأمراض (الجزء الخارج من العين) . وهي أمراض الجفن وأمراض جهاز الدم .

ولذلك فقد جعل المؤلف هذه الجماعة قسمين :
 الباب الأول (في أمراض الجفن) وفيه ثلاثون فصلاً .
 والباب الثاني : (في أمراض الموق) وفيه ثلاثة فصول :
 ويستعرض المؤلف في كل باب من هذين البابين الأمراض واحداً إثر الآخر ،
 مختصاً فصلاً مستقلاً لكل مرض .

والجملة الثالثة : وفيها وصف أمراض المقلة الواقعة تحت بصر الفاحص . وهي
 أمراض الطبقة الملتحمة ، وأمراض الطبقة القرنية ، وأمراض الطبقة العنبية ، والأمراض
 المنسوبة إلى الحدقة .

ولذلك فإن هذه الجملة تشتمل على أربعة أبواب تتناسب مع أجزاء العين .

وكان علي بن عيسى (ق ٤٠ م = ق ٤٥) قد صنف الأمراض التي تهم الكحال إلى
 صنفين .. ما يقع تحت بصر الفاحص (الأمراض الظاهرة للحس) وما لا يراه الفاحص
 (الأمراض الخفية عن الحس) . وفي الزمرة الأولى جمع علي بن عيسى الأمراض التي قسمها
 ابن النفيس هنا إلى جماليتين : (أمراض الجزء الخارج من العين) ، (أمراض الوسط من
 العين) .

وقد جاءت كل هذه الأبواب (عند ابن النفيس : ستة) عند علي بن عيسى في المقالة
 الثانية في كتابه (تذكرة الكحالين) بينما أورد في المقالة الثالثة مجموعة الأمراض التي لاتقع
 تحت حس الطبيب الفاحص .

وفي الجملة الرابعة : يذكر ابن النفيس الأمراض التي تغير وضع المقلة ، ويسمى هذه
 الجملة (أمراض جملة المقلة) ، وهو يعني بذلك : الحول ، والمحوظ ، والغور . ولذلك
 فإن الجملة الرابعة من النمط الثاني تتكون من ثلاثة فصول .

وأما الجملة الخامسة : من هذا النمط ... فهي المخصصة (للأمراض المنسوبة إلى
 القوة البصرية) وت تكون هذه الجملة من مقدمة وسبعين فصول ... وفيها يصف المؤلف عدداً
 من الأمراض منها : العشاوة ، واللحواف من الضباء ، على حد تعبير هذا العصر .

والجملة السادسة هي تلك التي تبحث في أمراض (رطوبات العين) ، (والأرواح التي في داخل المقلة) وفيها أربعة فصول . ويدرس المؤلف فيها أمراض الرطوبة البيضية ، والرطوبة الخليدية ، والرطوبة الزجاجية ، (والأحوال العارضة لما في العين من الروح) .

والجملة السابعة : تبحث في (الأمراض المنسوبة إلى باقي أجزاء العين) وفيها فصلان : أولهما مخصص لأمراض باقي طبقات العين وثانيهما هو الفصل الذي يدرس (الأمراض العارضة للعصب التورى) أي العصب البصري كما نقول اليوم .

ومن جملة ما يمتاز به هذا الكتاب هو القسم المخصص للأدوية الذي جاء مختصرًا وشاملاً . وقد خصص له المؤلف الجملة الأولى من النمط الثاني . (تفاصيل هذه الصناعة) .

وقد جعل المؤلف هذه الجملة في بابين .. أولهما : (في أصول عملية في أمر هذه الأدوية) حيث يتحدث عن أصناف هذه الأدوية في الفصل الأول . وعن أمزجة هذه الأدوية في الفصل الثاني . وعن صفاتها في الفصل الثالث ، وعن أفعالها في الفصل الرابع . ثم يختص الفصل الخامس (لأمور تعرض لأدوية العين بسبب التركيب ونحوه) .

أما الباب الثاني فقد خصصه المؤلف للأحكام الجزئية للأدوية . وقسمه إلى فصلين :

الأول : في أحكام المفردة من هذه الأدوية .

الثاني : في أحكام أدوية العين المركبة .

وهكذا فإن هذه الجملة تغطي ما يحتاج الكحال معرفته حول أدوية العين : من وجهي نظر المداواة Pharmacology والصيدلة (صناعة الأدوية وتركيبها ودستورها) .

وصف الحول في المذهب

أولاً - تمهيد :

يخصص ابن النفيس (جملة^{٥٠}) في كتابه لدراسة (أمراض جملة المقلة) وتشتمل هذه (الجملة) على ثلاثة فصول : الحول ، الجحوظ ، غعور العين وصغرها . فهذه الحالات الثلاثة هي ما يمكن أن يصيب جملة المقلة ، في رأي المؤلف ، أي ما يمكن أن يغير حالة المقلة بحملتها : وضعها أو اتجاه محورها .

وتهدف هذه المقالة إلى عرض الفصل المتعلق بالحول نظراً لأهميته .

وسوف نمهد لهذا بمقدمة في تشريح العين ووظيفتها . ثم نعرض المادة العلمية التي يحتويها هذا الفصل . ونبسط فهومها لغير الأطباء . وبعد ذلك ننقل هذا الفصل محققاً .

ثانياً : مقدمة في تشريح العين ووظيفتها :

ترمي هذه المقدمة إلى التذكير بتشريح العين وبوظيفتها في الإبصار . ونستعمل هنا التعبير الطبيق الفني . التي نستخدمها اليوم ، إلى جانب تلك التي كانت رائجة في عصر ابن النفيس ، وذلك لتسهيل فهم آراء المؤلف .

لاختلف معلوماتنا في التشريح الوصفي للعين في أيامنا هذه إلا " قليلاً " عن معلومات الأمس . وفي الحقيقة فإن المعرفة التشريحية اليوم إنما هي معلومات الأمس ، وقد تطورت وأغنت عبر التاريخ .

لقد انتهت علوم الأقدمين إلى جالينوس ، وعنه أخذ العرب . ومنهم انتقلت - هذه العلوم - إلى أوروبا اللاتينية ، وفي مسيرتها الطويلة تطورت - هذه العلوم - وأضيف إلى الكثير من الحقائق إلى أن وصلت إلى شكلها الحالي .

(٥٠) ينقسم كتاب (المذهب) إلى مطابن

النقط الأول : وفيه قواعد صناعة الكحل

والنقط الثاني : وفيه تفاصيل هذه الصناعة .

ويتكون النقط الأول من جملتين كل واحدة منها فيها عدد من الأبواب .

ويكون النقط الثاني من سبع جمل . الجملة الرابعة منها تبحث في أمراض مقلة العين .

والملقة : ويمكن تشبيهها بالكرة التي تتشكل من غلاف يحيط بمحتوياتها ، فأجزاء الملة هي مفردات محتوياتها ومفردات غلافها .

نحن نعرف اليوم أن غلاف الملة يتكون من ثلاثة قمصان (طبقات) : خارجي ، ومتوسط وداخلي .

— فالقميص الخارجي هو الصالبة في الخلف . التي تمتد في الأمام مع القرنية الشفافة .

— والقميص المتوسط هو المشيمية التي تمتد في الامام مع الطبقة الامامية من الفرجحة . وفي مركز الفرجحة يوجد ثقب مستدير هو الحدقة .

— والقميص الداخلي هو الشبكية التي تمتد في الأمام مع الطبقة الخلفية من الفرجحة .

ويمثل الجوف الذي يحيط به هذا الغلاف بثلاثة أختلاط ، هي : الجسم الرجاجي في الخلف ، ويقاد يملاً معظم حجم هذه الكرة . والجسم البلوري في الأمام ، خلف الفرجحة . والخلط المائي أمام البلورة .

وترتبط البلورة بالحيط برباط ذي ألياف دقيقة تشبه نسيج العنكبوت ، يسمى الرباط المعلق للبلورة . ووظيفته هي ثبيت البلورة في مكانها .

ويغلف الملة من الخارج طبقة ترتكز في الأمام حول القرنية ، وتذهب إلى المحيط حيث تشكل رتجأاً ذات أشكال خاصة تسهل حركة الأجناف والملة ، ثم تلتتصق بحروف الأجناف ، بعد أن تشكل الطبقة الداخلية للكل من الجفنين العلوي والسفل .

لقد سمي العرب هذه القمصان **بالطبقات** ، وسموا محظيات العين بالروابط ف قالوا :

— إن الطبقة القرنية تنبت من الطبقة الصلبة ، وعبروا بذلك عن فهمهم للتمادي بين هاتين الطبقتين .

— وقالوا كذلك إن الطبقة العنبية تنبت من الطبقة المشيمية .

— أمّا الشبكيّة فإنه ينبع منها في الأمّام الطبقة العنكبوبية ، معتبرين ألياف الرباط العلقي طبقةً من طبقات العين .

— أمّا الطبقة السابعة عندهم فهي الملحمة .

والرطوبات ثلاثة هي : الرطوبة الزجاجية في الخلف ، والرطوبة الخليدية في الوسط والرطوبة البيضية في الأمّام .

لقد ظنوا أنّ الخليدية تقع في مركز هذه الكرة ، واعتبروها العضو الرئيسي في العين ، ومركز الرؤية ، حيث ترسم صور المرئيات . واعتبروا الشبكيّة نفرعاً لألياف العصب البصري الذي كانوا يسمونه (العصب النوري) .

ويدخل النور إلى العين خلال القرنية الشفافة ، مارّاً بالخلط المائي الموجود خلف القرنية وأمام الفزحية ، عبر الحدقة ، حيث يمرّ مختراً بالبلورة الشفافة ، ثم الجسم الزجاجي ، ويعاني أثناء مروره في البلورة انكساراً ، ذلك أنّ البلورة تفعل فعل العدسة المقربة ، وعلى ذلك فإن صور المرئيات ترسم في مركز الشبكيّة على هيئة خيال حقيقي مقاوم .

وقد اعتبر العرب البلورة أنياب طبقات العين ، وظنوا أن الصور ترسم عليها حيث ينقلها روح خاصٍ إلى الدماغ عبر العصب البصري . وقالوا بأن جميع طبقات العين ورطوباتها إنما خلقت لخدمة البلورة (الخليدية) .

وتتحرك المقلة إلى الجهات الأربع الرئيسية بأربع عضلات مستقيمة . كل واحدة تحرّكها إلى جهة: إلى فوق وإلى أسفل وإلى ناحية الأنف (الناحية الانسية) وإلى ناحية الصدغ (الناحية الوحشية) . وثمة عضلاتان مائتان تساعدان المقلة في الحركات المماثلة والدورانية .

ويكون ارتكاز هذه العضلات على المقلة في الأمّام ، خلف القرنية ، والعضلات معطّة بالملتحمة التي تصل حدودها الأمامية إلى الحدود المحيطية للقرنية . وعبر القرنية الشفافة يبدو للناظر لون الفزحية الملونة ، التي يختلف لونها بين إنسان وآخر . والحدقة هي الثقب الذي يقع في مركز الفزحية والذي يبدو أسود اللون عادة .

وقد قالت العرب عن حدود القرنية المحيطية « إكليل السواد » . ذلك أن « سواد العين » هو لون الفزحية الذي يبدو عبر القرنية الشفافة . ويحيط به « بياض العين » الذي هو لون الطبقة الصلبة التي ترى عبر الملتحمة الشفافة تقريرياً .

ونحن نرى إذا نظرنا إلى العين : في الفرجة الحفنة إكليلَ السواد ، دائراً بسواد العين يحيط به بياض العين . والحدود الفاصلة بين السواد والبياض هي (الإكليل) .

وفي حالة الحول ، قالت العرب : يميل سواد العين أي أنه يميل عن موضعه الطبيعي في الفرجة الحفنة . وفي لغة الطب العصري نقول : إن محور العين الأمامي الخلفي قد مال أو اخترق .

وقد سمت العرب مأق العين الذي يقع جهة الأذن بالماق الأكبر . وما يسمى اليوم باللحاظ هو المأق الأصغر في لغة أجدادنا أطباء العصر الوسيط .

وقالت العرب إن العضلات تتشنج أو تسرّخي . ونقول اليوم إن العضلة قد تصاب بفرط المقوية إذا زادت فعاليتها في بعض حالات الحول . ونقول إنها أصبحت بالشال أو الخذل إذا انعدمت فعاليتها أو إذا ضفت هذه الفعالية .

ويخرج من الدماغ عصبان بصريان : أيمن وأيسر ، يتصلبان قبل وصولهما إلى المقلتين . وفي الحقيقة فإن الألياف العصبية الدقيقة الخارجة من المقلة اليمنى مثلاً تسلك في طريقها إلى الدماغ بعد موضع التصالب البصري كلا الطريقيين : الأيسر والأيمن . فجزء منها يتصلب فعلاً ذاهباً إلى الجهة الأخرى بينما يبقى جزء آخر من الألياف في نفس الجهة ، ذلك أنه يذهب من المقلة إلى موضع التصالب البصري ، ويمسّه مسّاً دون أن يتصلب وينهض إلى الخلف عبر الطريق البصري في الجهة نفسها .

وترسل كل واحدة من العينين صورة للمرئيات تذهب عبر ألياف العصب البصري إلى الدماغ .

والدماغ يوحّد بين الصورتين الآتيتين من المقلتين ، يدمج هاتين الصورتين ، ويصنع منها صورة واحدة .

وقد سمي العرب التصالب البصري « بالتقاطع الصليبي » وسموا العصب البصري « بالعصبة الم gioفة » أو « بالعصب النوري » وظنوا أن اندماج الصورتين الآتيتين من المقلتين إنما يتم في التصالب البصري . كما سموا الصورة « بالشبح » ، وعملية ارتسام الخيال « بالتشبيح » وتصورا وجود « روح باصر » يمر من الدماغ إلى المقلة ، عبر العصبة الم gioفة .

لقد عرف العرب تшиيع العضلات ^{الست} المحرّكة للمقلة ، وعرفوا وظيفتها على درجة كبيرة من الدقة وعرفوا القواعد الرئيسية لعملية الإبصار . كما عرفوا عيوب الإبصار ، وحاولوا تفسير آلية حدوث هذه العيوب .

وقد اطلع العرب على نظريات الأغريق في الرؤية ، فتردد ذكرها في كتبهم : نظريات الرياضيين والطبيعيين والفلسفة . وفي المصادر العربية نجد أسماء أرسطو وأفلاطون وأقليدس وإبرخس وجاليوس . وعرفوا أيضاً وظيفة العينين معاً . أي اشتراك العينين في عملية الإبصار . وعرفوا عيوب هذه الوظيفة ، واجتهدوا في محاولة تفسير آلية حدوث هذه العيوب .

ومن هذه العيوب : (رؤية الشيء شيئاً) ، وهي حالة قد ترافق بعض أشكال الحول ، والتي نسميتها في اصطلاحات اليوم (الشفع) .

وذكر العرب أيضاً « العضلات الماسكة للمقلة » . وهي عضلات ثلاث ، موجودة خلف المقلة تحيط بالعصب البصري . وهذه العضلات موجودة في الحيوانات ، ولم يكتشف وجودها في الإنسان - بمحض مجهرى - الا مؤخرأ . وقد ظن العرب أن لهذه العضلات وظائف معينة . فإذا أصيبت هذه العضلات بالتشنج أو الشلل فإن أعراضاً معينة تظاهرة . ولكن هذه العضلات لا علاقة لها بالحول الذي لاينجم الا عن إصابة العضلات المحرّكة للمقلة .

ثالثاً - عرض المادّة العلمية

بمطالعة الفصل المتعلّق بالحول يتبيّن أنه يحتوي على أربع أفكار رئيسية . الفكره الأولى: يتحدث فيها عن أقسام الحول، والثانية : عن أسبابه ، أما الثالثة فيتعلّم فيها الآلة الامراضية لحدوث الشفع الناجم عن بعض أشكال الحول ، وأما الفكره الرابعة فهي معالجة الحول بأنواعه .

* * *

يبدأ المؤلف بتعريف الحول ، فهو : (ميل سواد العين عن الموضع الطبيعي) .
ثم يميز المؤلف بين حالتين ، أن يصيب الحول عيناً واحدة ، أو أن يصيب العينين .

إصابة عين واحدة :

وفي هذه الحالة قد تصيب عضلة واحدة ، وقد تصيب عضلاتان :

(١) ففي حالة إصابة عضلة واحدة : يميل السوداد إلى إحدى الجهات : فوق أو أسفل أو إلى جهة الملوّق الأكبر أو إلى جهة الملوّق الأصغر . وسبب ذلك هو إصابة عضلة واحدة من العضلات المستقيمة المحركة للمقلة .

فإذا تشنجت العضلة المستقيمة العلوية مالت العين إلى فوق . وإذا تشنجت العضلة المستقيمة الأنفية مالت المقلة إلى جهة المثقق الأكبر .

(٢) وفي حالة اصابة عضليتين متباورتين : فإن الميلان يكون إلى جهة جديدة .

فإذا تشنجت العضلات المستقيمة : العلوية والأنسية فإن المقلة تميل إلى الأعلى والأنسي . وهكذا ... ولذلك يسمى المؤلف الحالات الأربع الأولى الناجمة عن إصابة عضلة واحدة (بالمرة) ويسمى الحالات الأربع الأخرى الناجمة عن إصابة عضليتين متجاورتين بالمركبية .

إصابة العينين معاً :

إذا أصيبت العينان فإن أي ميلان في العين الأولى يمكن أن يقترن بوحد من إشكال الميلان التمانية على العين الأخرى .

وبحساب بسيط نصادف أربعة وستين شكلًا من أشكال الحول ، في حال إصابة العينين معاً (٨ × ٨) وإصابة العين الواحدة يمكن أن ينجم عنها عاشرية أشكال (أربعة مفردة، وأربعة مركبة). لذلك فإن أشكال الحول يصل مجموعها (٦٤ + ٨ = ٧٢) اثنان وسبعون شكلًا.

وفي حالة إصابة العينين معاً . فإن شدة الإصابة قد تتفاوت بين العينين : فقد يكون الميلان متساوياً في العينين وقد يكون في العين اليمنى أشدّ ، وقد يكون في اليسرى أشدّ . لذلك فإن أقسام الحول البالغ عددها أربعة وستين قسماً تصبح وفق هذه الاحتمالات مائة واثنين وتسعين قسماً (٦٤ × ٣) .

أسباب الحول

الحول عند ابن النفيس صنفان رئيسان : **الخلقي** ، والعارض^{٥١} والعارض له سببان : تشنج العضلة ، أو استرخاؤها .

والتشنج : يحدث بأحد سببين :

١ - العلل الدماغية الامتلاطية^{٥٢} ومنها الصرع^{٥٣} والسكتة^{٥٤}

(٥١) الخلقي : الذي يتظاهر عند الولادة أو بعدها بزمن قصير ، والعارض هو الذي يتظاهر بعد الطفولة الأولى لأسباب أخرى ، مهما تبوعت هذه الأسباب ، ولكن السبب يكون طارئاً أي مكتسباً ، كما نقول اليوم .

(٥٢) الامتلاء : في النظرية الطبية القديمة تصنف أمر أعينين في ثلاث زمرة كبيرة :

أ - الرضوض : وكانت تسمى (تفرق الاتصال) أو (الخلال الفرد)

ب - الآفات التي تغير الوضع أو الهيئة : وكانت تسمى بأسماء مختلفة . منها الجحوظ ، وغثور المقلة ، وصغر حجمها والتحول .

ج - الآفات الأخرى : وكانت تعزى إلى اضطراب في مزاج البدن أو مزاج العين . أي إلى اضطراب في توازن «الاختلاط» التي تكون في حالة توازن فيما بينها حينما يكون الجسم صحيناً ، والتي إذا اضطراب توازنها نجم عن ذلك المرض

والاختلاف الأربع التي توجد في الجسم وفق هذه النظرية هي :

الدم ، البلغم ، الصفراء ، السوداء ، فالدم : حار و رطب ، والبلغم : رطب ، بارد .

والمرة السوداء : باردة يابسة ، والمرة الصفراء : يابسة ، حارة ، وإذا اضطررت كية أحد هذه الاختلاط اضطراب مزاج البدن ، فإذا زادت كية الدم مثلاً على المزاج إلى الحرارة والرطوبة .. وهكذا . وإذا تراكم أحد هذه الاختلاط في البدن سمي اضطراب المزاج مركباً أو مشتركاً .

أما إذا اضطراب المزاج بسبب خارجي دون أن يتغير توازن أختلاط الجسم كأن يتعرض الجسم للحرارة (الشمس) فيميل مزاجه إلى الحرارة ... أو أن يتعرض للبرودة (الثلج) فيميل مزاجه إلى البرودة ، فإن ذلك يسمى : اضطراب المزاج البسيط أو (الساخن) والنوع الأول الذي يتميز بتراكم بعض المواد في البدن أو في أحد الأعضاء ... يعبر عنه بأنه من العلل الامتلاطية ... أي أن العضو امتلا بال المادة ... أكثر من الحدود الطبيعية التي يفترض أن تكون الحال عليها في «الصحة» .

والمادة المتراءكة التي تملأ البدن كله ... قد تكون طبيعية .. غير مؤذية وتزعج العضو بكميتها . أو تكون ذات طبيعة فاسدة تؤذي الجسم بتوسيتها .. أي بتكيفيتها وليس بكميتها .

وعلل العين الامتلاطية ... يكون سببها امتلاء في العين نفسها أو في جوارها (الدماغ أو أغشية الرأس) أو في مكان بعيد .. (المعدة) .

وامتلاء العين ... إذا كان بكمية عادية من خلط مؤذ فإن لون العين يتغير . أما إذا كان بكمية كبيرة من خلط طبيعي فإن عروق العين تختنق (تدر) .

= ←

٢ - الجفاف ^{٥٥} أو اليبس . وسببه : إما الحمى المحرقة ^{٥٦} أو الإسهال المتواتر .

أما آلية حدوث التشنج فمختلفة حسب السبب .

فالاملاع : يسبب نقصان طول العصب أو العضل لأنّه يمدّه عرضاً (إذا زاد طوله نقص عرضه) .

والجفاف : يسبب نقصان طول العصب وعرضه في الوقت نفسه .

والتشنج قد يصيب العضلات المحركة للمقلة ، وقد يصيب العضلة المسكّنة للمقلة .

فإذا تشنّجت العضلة المسكّنة للمقلة فإن ذلك يسبب (عُسْرًا في حركة العين) ، ولذلك يعسر حدوث الحول .

أما إذا حصل التشنج في العضلات المحركة للمقلة فإن نوع الحول يتوقف على عدد العضلات المصابة .

= وأسباب الاملاع كثيرة : منها :

الإكثار من الطعام ، النوم عقب الشاء ، بعض الأشربة أو الأطعمة الغليظة ، بعض الأطعمة التي تسبب تشكّل أبخرة في البدن تتصدّع من المعدة إلى الرأس أو إلى العين كالكرياث ، بعض الأدوية ، بعض المواد الجففة كالملح . وإذا كان سبب الاملاع صعود أبخرة من المعدة إلى العين فإن المريض يرى خيالات أمام عينه .

(٥٣) الصرع : المرض نفسه الذي نعرفه اليوم . لقد أعطى الأطباء العرب في القرن العشرين لهذا المرض اسمه الذي أطلق عليه الأطباء العرب في القرن التاسع .

(٤) السكتة : اختلف وصف هذا المرض بين مؤلف وآخر في التراث الطبي العربي . ولكنها في كل الأحوال تشير إلى آفة تشبه الإغماء أو النعشي في تعبيرات اليوم . والأغلب أنها كانت تطلق على حالات مختلفة منها ماحو سمه الإنذار كالحوادث الوعائية المماغية ، ومنها ما هو حسن الإنذار ، كإغماء الذي لا يليث المريض أن يفتق منه . يعرّف القمي السكتة في معجمه : (التنوير في الاصطلاحات الطبية) قائلاً : « أنّ غير الإنسان كالحيوان لا يتنفس أو يتفسّر تنفساً خفيفاً لا يدرك إلا بخيالة ، أو يغط غطياً .. » ويعرّفها السجزي في معجمه (حقائق أمّ ار الطب) قائلاً : « تعلل الأعضاء عن الحس والحركة ... » .

(٥) الجفاف أو اليبس : هو أن يسيطر على الجسم هذا المزاج الخاص ... أما لسبب خارجي أو لتغير في توازن الأحلاط . وهو عكس الرطوبة ، فإذا سيطرت المرة السوداء في الجسم كان من ذلك المزاج اليابس البارد . أما إذا سيطرت المرة الصفراء فإنه ينجم عن ذلك المزاج اليابس الحار .

(٦) الحمى المحرقة : أحد الأشكال الكثيرة للحمى التي وصفها العرب ، ولا يمكن أن تشير إلى آفة مرضية معينة . وتميّز بأوصاف خاصة جعلت من صورتها السريرية شيئاً مميزاً .

يقول القرني : « الحمى المحرقة : حمى دائمة إلا أنها تزداد اشتعالاً والتهاباً فيما بين كل يومين » . ويزيد السجزي قائلاً : « وهي لازمة صعبة الأعراض » .

فإذا تشنجت عضلة واحدة سبب (حولاً مفرداً) كما سبق إن ورد في بحث (أقسام الحول) .

وإذا تشنجت عضلات متجاورتان مالت العين (إلى جهة بين تينك الجهتين) (وكان ذلك حولاً مركباً) .

وإذا تشنجت العضلات الأربع دفعة واحدة (فإن المقلة تبقى ثابتة لا تتحرك) وإذا تشنجت (عضلتان متقابلتان) (لم تتحرك المقلة إلى جهة واحدة منها فإذا تشنجت عضلة ثلاثة (مال السواد إلى جهتها) .

الاسترخاء : إذا استرخت عضلة ما فإن المقلة لا تتأثر : العضلة لا تجذب المقلة إلى جهتها لأنها مسترخية . والعضلة المقابلة لهنـه العضلة المسـترخـية تـفعـلـ بـالـإـرـادـةـ ، فإذا لم تـفعـلـ ظـلـ وـضـعـ العـيـنـ عـلـىـ حـالـهـ ، وإذا فـعـلـتـ جـذـبـ العـيـنـ إـلـىـ جـهـتـهـاـ دونـ أيـ تـأـثـيرـ لـكـونـ العـضـلـةـ الأولىـ مـسـتـرـخـيـةـ ذـلـكـ أـنـ الـعـضـلـةـ الـمـقـابـلـةـ لـاتـعـاكـسـ فـعـلـ الـعـضـلـةـ الـفـاعـلـةـ .

فالعضلة الفاعلة لا تجد معارضـةـ لـفـعـلـهـاـ منـ الـعـضـلـةـ الـيـ تـقـابـلـهـاـ سـوـاءـ كـانـتـ هـذـهـ الـعـضـلـةـ سـلـيـمـةـ أـوـ مـسـتـرـخـيـةـ .

ففي حالة سلامـةـ الـعـضـلـةـ (الـحـالـةـ الصـحـيـةـ) تـحـرـكـ المـقـلـةـ إـلـىـ جـهـةـ ماـ بـفـعـلـ عـضـلـةـ وـاحـدـةـ دونـ تـدـخـلـ الـفـعـلـةـ الـمـقـابـلـةـ .

وكذلك الأمر في (الـحـالـةـ غـيرـ الصـحـيـةـ) إذا كـانـتـ الـعـضـلـةـ الـمـقـابـلـةـ لـلـعـضـلـةـ الـفـاعـلـةـ مـسـتـرـخـيـةـ .

وعـلـىـ هـذـاـ فـاسـتـرـخـاءـ الـعـضـلـةـ لـاـ يـسـبـ حـولـاـ .ـ هـذـهـ هـيـ الـقـاعـدـةـ .ـ وـهـذـهـ الـقـاعـدـةـ اـسـتـشـاءـ وـسـيـدـ ،ـ هـذـاـ اـسـتـشـاءـ هـوـ الـحـالـةـ الـوـحـيدـةـ الـيـ يـقـبـلـ الـمـؤـلـفـ تـسـمـيـتـهـ بـالـحـولـ .ـ هـذـهـ الـحـالـةـ هـيـ :ـ اـسـتـرـخـاءـ الـعـضـلـةـ الـمـسـتـقـيمـةـ الـعـلـوـيـةـ .ـ إـذـ تـمـيلـ الـمـقـلـةـ (ـ بـثـقـلـهـاـ إـلـىـ أـسـفـلـ)ـ

وابـنـ النـفـيـسـ هـنـاـ يـمـيـزـ نـفـسـهـ بـنـظـريـتـهـ هـذـهـ فـيـ عـلـمـ الـأـمـرـاـضـ عـنـ جـمـهـرـةـ الـمـؤـلـفـينـ الـدـيـنـ اـعـتـرـواـ لـلـحـولـ سـبـبـيـنـ :ـ التـشـنجـ وـالـاسـتـرـخـاءـ ،ـ دـوـنـ الدـخـولـ فـيـ التـفـصـيـلـاتـ .ـ

مايلزم الحول في الابصار

وهذه الفقرة من هذا الفصل تبحث في الاضطراب الذي يحدث في الرؤية ملازماً بعض حالات الحول .

ذلك أن بعض حالات الحول يراقبها (خلل في الإبصار) (إذ يُرى الشيء شيئاً) (٢٠) هذه الظاهرة تسمى (الشفع) . وهذا التعبير أصيل في اللغة ، إلا أن الأطباء لم يستعملوه في اصطلاحاتهم الفنية .

والمؤلف ينطلق في تفسيره لظاهرة الشفع هذه - التي ترافق بعض أشكال الحول - من فهمه لآلية الرؤية بالعينين معاً . (فالشبع) الآتي من العين الواحدة أو (الخيال) كما نسميه اليوم تنقله العين إلى حيث يتقطع العصبان البصريان . وهناك ينطبق شبع العين الواحدة على شبح العين الأخرى . وهناك يندمج الخيالان . وهذا يستدعي أن تظل العلاقات التشريحية في الوضع السليم (الصحي) . فالشبع ينتقل من العين بواسطة العصبة المحورة ، لذلك فإن تغير موضع إحدى العصبيتين بالنسبة إلى موضع الأخرى يسبب اضطراباً في انطباق الشبحين ، وبالتالي يسبب (رؤيا الشيء شيئاً) .

والعامل الفاعل هو موضع نهاية العصبة عند التقاطع البصري ، وليس النهاية الأمامية للعصبة .

لذلك فقد تكون إحدى العينين مصابة بالحول ، وسوادها مثلاً ميلاناً واضحاً ، ومع ذلك لا يظهر (الشفع) ، وتفسير ذلك يكون بأن النهاية الخلفية للعصبة لم يتغير موضعها بالنسبة إلى موضع النهاية الخلفية للعصبة الأخرى .

وفي حالة رؤية الشيء الواحد شيئاً فإن الشبحين قد يكونان منفصلين أحدهما عن الآخر ، تماماً ، وقد يراكبان .

وكما فسر المؤلف هذه الظاهرة من الناحية الكيفية فقد فسرها أيضاً من الناحية الكمية . فإن تراكب الشبحين أو ابتعادهما يكون متعلقاً بعاملين ، أولهما : طول الشبع ، وثانيهما مقدار العيب الحاصل في موضع التققاء العصبيتين ، أي مقدار ابتعادهما ، الواحدة

عن الأخرى . والنسبة بين هذين العاملين هي التي تقرر مدى افتراق الشبحين الذين يفترض في الحالة الطبيعية أن يكونا متماسين . فإذاً أن يظلا متطابقين تطابقاً جزئياً ، أو أنهما يصيحان مفترقين ومت TASIEN ، أو يتبعادان تماماً .

وقد فسر المؤلف حالات الشفع الشاقولية والمائلة . فالشاقولية تنجم عن اضطراب في ارتفاع إحدى العصبين عن الأخرى . بينما المائلة تحدث عن ميلان إضافي لإحدى العصبين إلى جهة أخرى غير الجهتين العلوية أو السفلية . (يرى شبح هذه إلى جانب شبح تلك) (رأى شبح المائلة إلى فوق عن جانب ذلك الشبح وأسفل منه) .

وقد ضرب المؤلف مثلاً : ذلك أن تكون إحدى العينين مائلة إلى فوق والأخرى مائلة إلى جهة الجانب ، و اختيار الجهة الأنفسية (إلى جهة المطلق الأكبر مثلاً) .

وبعد أن يشرح المؤلف هذه المسألة شرعاً وافياً يرى أن نظريته أصبحت واضحة ، فيقول : (وأنحكما باقي الأقسام يسهل عليك تعرّفها ما قلناه) ذلك أنه بدأ بشرح الحالات الأبسط ثم انتقل إلى تفسير الحالات الأكثر تعقيداً . ولما كانت نظريته منطقية وسهولة الفهم فإنه يفترض في القارئ أن يكون تعرّفه على الأشكال الأخرى من الشفع قد أصبح سهلاً بعد قراءة هذه الفقرات .

و قبل أن يُنهي المؤلف هذه الفكرة المتعلقة (بأمراض الحول) Pathology .

يرغب أن يفسر الظاهرة التالية : لماذا يتظاهر الشفع مفترضاً بالحول الشاقولي أكثر من تظاهره مفترضاً بالحول الأفقي ؟

(إن ارتفاع إحدى العصبين عن الأخرى في موضع التقاءهما أسهل وأكثر من ميلان إحداهما عن الأخرى هناك إلى جانب) . فالسبب هو موضع التقاء العصبين البصريين في التصالب . إن ميلان أحد العصبين إلى أعلى أسهل من ميلانه إلى جانب ، ولذلك يظهر الشفع في الحول الشاقولي أكثر من ظهوره في الحول الأفقي .

وابن النفيسيس - هنا أيضاً - يبدو طبيعياً ممكناً من نظريات الطيب وكليساته . فهذه الظاهرة (رؤية الشيء شيئاً) كانت تدخل في اختصاص الفلسفـة ، وليس في اختصاص

الأطباء . ولسنا نعرف قبل ابن النفيس طبيباً بادر إلى محاولة تفسير هذه الظاهرة في كتاب طبي . وإلى جانب ذلك فإن ملاحظته الأخيرة القائلة بأن الشفاعة تكرر مصادفته في أصناف الحول الشاقولي وتتذر في حالات الحول الأقفي هي ملاحظة صحيحة تم عن خبرة طويلة في الممارسة الطبية .

* * *

معالجة الحول

كان المؤلف قد ذكر للحول نوعين رئيين : الحول الخلقي ، والحول العارض . ثم ميّز بين نوعين من الحول العارض : الحول الناجم عن استرخاء العضلة المستقيمة العلوية (تحديداً) والحول الناجم عن تشنج أحدى العضلات أو عن تشنج بعضها مجتمعة . والحول التشنجي ينجم إماً عن امتلاء أو عن يبس .

وعلى ذلك فإن المعالجة تختلف حسب نوع الحول ، لأنها تتجه أساساً إلى معالجة السبب . ومن هنا فان المؤلف يقسم البحث إلى ثلاثة أقسام :

الحول الخلقي ، والحول التشنجي الناجم عن امتلاء ، والحول التشنجي الناجم عن يبس . ويهمل البحث في الحول الاسترخي النادر الواقع .

الحول الخلقي – يعالج بهذا الشكل البدائي من أشكال تصويب البصر : وهو توجيه عين الطفل إلى الجانب الذي يقابل جهة الحول ، تماماً كما فعل اليوم . ولكن المؤلف يلاحظ بأن التأثير غير مرضية . لذلك (قد يحتاج إلى اخراج الدم) ، أي لا بد من الجبوء إلى الاستفراغ^{٥٧} ، هذه القاعدة الذهبية في الطب القديم ، التي تفيد حيث لا تفيد الأدوية والوسائل العلاجية الأخرى ، ورغم هذا ، فإن المؤلف يلاحظ أيضاً أن التأثير لاترضي ، لذلك يقول : (أما الخلقي فلا شفاء له إلا في سن الطفولة) . إنه صعب الشفاء ، وإذا كان ثمة أمل فذلك إنما يكون في سن الطفولة ، ولكن ليس قبل ذلك . وإذا لم يشفى في سن الطفولة فلا شفاء له بتاته .

وملاحظات المؤلف هنا صحيحة أيضاً وفهمها سهل على أطباء العين . وهنا أيضاً تشهد ملاحظات المؤلف له بالخبرة الطويلة في الممارسة الطبية ، وبالقدرة المتميزة في فهم إنذار المرض . Prognosis

الحول الشننجي :

أ - الناجم عن العلل الامثلائية :

(١) ينقى الدماغ ^{٥٨} بالأيارجات ^{٥٩} المسهلة دفعاً للمادة الممرضة عن الدماغ .

(٢) ويلطف التدبير ^{٦٠} لكي يساعد ذلك على تخلص البدن عموماً من الامتلاء .

(٣) ويحاول الطبيب طرد المواد المؤذية للعين عن طريق الأنف ، إذا كانت هذه المواد موجودة في جوار العين . ويكون ذلك بإعطاء سعوط ^{٦١} : يسبب سيلان الأنف : كعصارة ورق الزيتون .

(٤) ولكي تصبّع العين منيعة على هذه المواد المؤذية : يجب أن تقوى العين . أما المواد التي وصلت إلى العين فيجب إبعادها بالتحليل أولاً ، ثم بطردها عن العين ، وذلك باستفراغ ^{٦٢} العين .

(٥٧) الاستفراغ : لأن الداء يعالج بمعالجة سببه فإن الحول الناجم عن الإمتلاء يعالج بالاستفراغ . أي بطرد المواد المترآكة من العضو المصايب : من العين أو من جوار العين في الأغشية أو في الدماغ . أو بطرح المادة التي تراكمت في سائر البدن . فالأمراض الناجمة عن سوء المزاج الساذج تعالج بتعديل المزاج . أما الأمراض المزاجية المادية أي المركبة فهي التي تعالج بالاستفراغ . والقصد والمحاجمة شكلان من أشكال الاستفراغ .

(٥٨) تنبقة الدماغ : تكون باللحبو إلى أشكال محددة من الاستفراغ ، منها استعمال الأدوية المسهلة بالطريق العام أو استعمال بعض الأدوية الموضعية التي تسبب سيلان الأنف ، أو وضع العلق على الصدر . وذلك لأن الدماغ يكون مصاباً بالإمتلاء ، بينما يكون البدن نقياً .

(٥٩) ايارج : أصل هذا التعبير اغريقي انتقل إلى العربية من اللغة الفارسية وفي الأصل معناه : « الدواء المقدس » . وقد شرح ابن سينا الاسم قائلاً « الدواء الإلهي » ولعل أساس التسمية كان يهدف إلى إعطاء الدواء إيماناً لا يدل على فعله ... وإضافة إلى ذلك فقد اختير هذا الاسم الذي يغير المريض بقبول الدواء .

ومن أشهر المركبات الدوائية التي أطلقت عليها هذه التسمية : ايارج فيقرا ، ايارج لوغاذيا ، ايارج روفس ، ايارج جالينيوس .. الخ ..

(٦٠) تلطيف التدبير : استعمال الوسائل اللطيفة من أشكال التدبير المختلفة . فالحمية مثلاً إحدى الوسائل التي يلجأ إليها في نطاق التدبير . وكذلك الإسهال ، وتلطيفه يعني لا يلجأ إلى المسهلات الشديدة التأثير أو إلى تكرار الإسهال .

(٦١) السعوط : الدواء الذي يدخل إلى الأنف .
 استفراغ العين : إذا كانت المواد الرديئة تأتي من البدن يستفرغ البدن ، وإذا كان الدماغ هو المصايب وهو الذي يرسل المواد المؤذية إلى العين في حال كون البدن نقياً ، فإن العلاج يكون بتنقية الدماغ . أما إذا كان البدن نقياً والدماغ سليماً والعين نفسها هي المصابة بالإمتلاء يجب أن تستفرغ هي . وهذا يكون باستعمال الأدوية التي تحمل والأدوية التي تسبب سيلان الدمع ، وتسمى الأدوية المدمعة .

(٥) أما الأدوية المقوية ^{٦٣} للعين فعديدة منها الأند والرازي يانج ^{٦٤} والرتهة ^{٦٥}.

ب - الناجم عن البيض :

تفضي قواعد الطب أن يعالج البيض بالأدوية المرطبة : تطبق الأدھان ^{٦٦} دون ضماد ، ومنها : دهن الورد ^{٦٦} ، أو تطبيق النطولات المرطبة ^{٦٧} . وقد تعطى أدوية مرطبة مع ضماد العين ، ومن هذه الأدوية ما يدخل بتركيبة إضافة إلى دهن الورد بياض البيض ^{٦٨}

(٦٣) الأدوية التي تقوى العين : هي الأدوية التي تمنع العين من قبول المواد الرديئة ومنها ماء الورد ، والأند ، وماء الرازي يانج ويروى ابن جزلة وأبن البيطار « أن الأفاعي والحيات حينما تخرج من ماؤها الشتوى تحلك عينها بالرازي يانج الطري استضاءة للعين » وهذا مارواه ديمقريطس . والرازي يانج هو الشمر (الشمار) أو البسيس .

(٦٤) كتب الحريري الرتهة : (وتعرف أيضاً بالبندق الهندي) « ويكتحل بها مع الخل للحول » يقصد عصارتها والرتهة هي شجرة اسمها العلمي *Caesalpina bonducella* أو *Guilandina bonducella* وثمرة يشبه البندق انظر : قنواتي ص ٢١٥

(٦٥) الأدھان : الدهون هو الدواء الذي يدهن به الموضع المريض . ومثالها : دهن البلسان ، ودهن الورد ، ودهن البنفسج . وقد استعمل العرب هذا التعبير . دهون كما استعملوا تعبير « مرهم » وقد تستعمل الأدھان مع الضماد أو بدنده ونجد في المصادر العربية تعبير « دهن » ويقصد به في معظم الأحيان الزيت المستعمل في الطب ، دهنا هو غالباً زيت الزيتون . انظر : قنواتي : ٢٢٣

(٦٦) دهن الورد : ابن النفيس : « يمنع المواد المنصبة إلى العين » « مبرد للعين » « مقو لها » مخطوطة « المذهب » الفاتيكان : ٦٨ ب وانظر كذلك :

النهاية ١ : ١٥٤ ، ومن المراجع الحديثة : شموكر ٥٢٩ ، قنواتي ٣٠٣

(٦٧) النطول : أصل الكلمة نطلل المريض أي صب عليه السائل شيئاً بعد شيء . وقد ينطلل الوجه والصدغ والجبهة . وفي الطب قد يكون التطليل باستعمال قطع قاش مبلل توضع على المكان نسيها اليوم : الكمامات . والنطول هو الدواء المستعمل لهذه الغاية : ويراد بذلك تحليل المواد من العين .

(٦٨) بياض البيض : الحريري : « بياض البيض يقوى » ابن النفيس : « يكسر حدة مواد العين » « بخلل » انظر النهاية ١ : ١٤٦ وانظر : ابن النفيس ، المذهب . الفاتيكان : ٦٧ ب

وقليل من شرابٍ^{٦٩}.

ولا تكون المعالجة مقتصرة على تطبيق الأدوية موضعياً، بل يُنْتَجُ إلى المعالجة بالطريق العامّ، وذلك لمكافحة اليبس بشرب اللبن^{٧٠}. والتدبير Management يقضي أيضاً بأن لا يقوم المريض بأي عمل من شأنه أن يسبب الإجهاد أو التعرق اللذان يؤديان بدورهما إلى اليبس. فعالية أن يلزم السكون وأن يترك الجماع.

ويشير المؤلف إلى أن التدبير هنا يشبه تدبير الطرفة^{٧١} ذلك أن سبب الطرفة هو حصول نزف تحت الملامح وهذا النزف يحتاج إلى تحليل.

(٦٩) في كتب الطب : الشراب ، إما النبيذ وإما عصير الفاكهة الطازج أو المكثف .

انظر : من المراجع الحديثة : حسن كال : ٨١٤ ، ٨١٥ قنواتي : ٢٣٥

وانظر : ابن النفسي ، المذهب . الفاتيكان : ٧٢ أ

(٧٠) اللبن : شرب اللبن يقيـد ضد الجفاف (اليبس) ويحلـل المواد .

الحريري : « مركب من جواهر ثلاثة : مائبة وجبنية ودسمـية ... »

انظر : ١ النهاية : ١٦٤ ، ابن النفيس . المذهب « يـدأ معـه بما يـحلـل ... كالـبن ... وبـياضـ العـين ». .

(٧١) الـطرـفة : مـاـنـسـمـيـهـ الـيـوـمـ «ـ الـنـزـفـ تـحـتـ الـمـلـامـحـ »ـ وـ الـتـدـبـيرـ عـنـدـ ابنـ النـفـيـسـ يـهـدـيـ إـلـىـ تـحـلـيلـ الـدـمـ الـجـمـعـ تـحـتـ الصـفـاقـ الـمـلـامـحـيـ .

التحقيق*

في الحول

هو ميل سواد العين عن الموضع الطبيعي إلى جانب ، فرق أو أسفل أو إلى جهة المقوّق الأكبر أو الأصغر أو إلى جهة بين جهتين من هذه فيكون لذلك أصنافه المعترفة بحسب عين واحدة ثمانية ، أربعة مفردة وهي التي الميل فيها إلى جهة واحدة ، وأربعة مركبة وهي التي الميل فيها إلى جهة بين جهتين ، وسميت الأولى مفردّة لأنّها تتم بفساد عضلة واحدة ، كما إذا شنجت عضلة فجذبت المقلة إلى جهتها . وسميت الأربع الأخرى مركبة لأنّها إنما تتم بخلل عضليّين كما إذا شنجت عضلتان متجاورتان فجذبتا المقلة إلى جهتيهما ١.

وأي عين كانت على أحد الأقسام الثمانية فإن الأخرى يمكن أن تكون على كل واحد من تلك الأقسام ، ويمكن أن تكون صحيحة ، فيكون من ذلك إثنان وسبعون قسماً .

وإذا كان الحول في العينين فقد يكون الميلان في العينين سواء ، وقد يكون في اليمنى أكثر وقد يكون في اليسرى أكثر . فلنلك تكونون أقسام الحول الكائنة في العينين معًا مائة رائتين وتسعين ٢ قسماً .

* المهدب : الفاتيكان : ١٦٠

برلين : ١٨٩

الظاهرية : ١٥٢ ب

(١) ف : جهتها

(٢) ف ، ب ، وسبعون

وَكَيْفَ كَانَ الْحَوْلُ فَقْدٌ يَكُونُ خَلْقِيًّا ، وَقَدْ
يَكُونُ عَارِضًا عَنْ تَشْنجٍ أَوْ عَنْ اسْتِرْخَاءٍ .

وَالْتَّشْنجِي :

إِنْ كَانَ التَّشْنجُ فِي عَضْلَةٍ وَاحِدَةٍ جَذَبَتِ الْمَقْلَةَ
إِلَى جَهَتِهَا فَكَانَ ذَلِكَ حَوْلًا مُفْرَدًا . وَإِنْ كَانَ فِي
عَضْلَتَيْنِ مُتَجَاوِرَتَيْنِ^١ جَذَبَتِ الْمَقْلَةَ إِلَى جَهَتِيهِمَا^٢ فَمَا لَتَ
إِلَى جَهَةٍ بَيْنَ تَبَيْنَكَ^٣ الْجَهَتَيْنِ كَمَا ذَكَرْنَا ، وَكَانَ ذَلِكَ حَوْلًا
مُسْرَكًا .

أَمَا إِذَا تَشَنَّجَتِ الْعَضْلَاتِ كُلُّهَا فَإِنِّي المَقْلَةَ
تَبْقَى ثَابِتَةً لَا تَتْحَرِّكُ وَإِنْ تَشَنَّجَتِ عَضْلَتَانِ مُتَقَابِلَتَيْنِ لَمْ تَتْحَرِّكِ الْمَقْلَةَ
إِلَى جَهَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ، فَإِنْ تَشَنَّجَتِ مَعَ ذَلِكَ عَضْلَةٌ أُخْرَى . مَالِ السَّوَادِ
إِلَى جَهَتِهِ^٤ .

هَذَا إِذَا كَانَ التَّشْنجُ فِي الْعَضْلَاتِ الْخَارِجَةِ
أَمَّا الْعَضْلَةُ الْمُمْسَكَةُ لِلْمَقْلَةِ فَإِنْ تَشَنَّجَهَا يَحْدُثُ عَسْرًا
فِي حَرْكَةِ الْعَيْنِ فَلَا يُحْدَثُ فِيهَا حَوْلًا ، بَلْ يُعْسَرُ
حَدْوَثَهُ بِمَا يَحْدُثُهُ مِنْ عَسْرِ الْحَرْكَةِ إِلَى الْجَهَاتِ .

وَالْتَّشْنجُ يَحْدُثُ تِسَارَةً مِنْ امْتِلَاءِ يَمِدَّدَ
الْعَصْبُ أَوِ الْعَضْلُ عَرْضًا^٥ فَيُنْقِصُ طُولَهُ ، وَتِسَارَةً مِنْ
جَفَافِ يُنْقِصُ طُولَ الْعَصْبِ وَعَرْضِهِ .

(١) ظ : مُجاورَتَيْنِ

(٢) ف : جَهَتِهِمَا . ب : جَهَتِهِمَا

(٣) ظ : (بَيْنَ تَبَيْنَكَ) : هِيَ بَيْنَ

(٤) ف ، ب ، ظ : مِنْ ذَلِكَ

(٥) ف ، ب : جَهَتِهِمَا

**وال الأول : يحدث كثيراً عقيب علل دماغية
امثلية كالصرع والسكتة .**

**والثاني : عقيب علل مجففة كالحمى المحرقة
والاسهال المتواتر .**

وأما الاسترخاء :

فقد قالوا أن كل عضلة استرخت عرض من
عن ذلك ميل السوداد إلى الجهة المقابلة لجهتها . وهذا
عندي^١ إنما يصح إذا كان الاسترخاء في العضلة المحركة
للمقلة إلى فوق ، فإن هذه إذا استرخت مالت المقلة
بتقلها إلى أسفل ، ولا كذلك باقي العضلات .

فإن قيل إن المقلة تتحرك حينئذ لتحريرك
العضلة المقابلة لأنها حينئذ تكون سالمة عن معارضة
 فعل المسترخية ، فنقول : إن هذا مما لا يصح ،
 وذلك لأن تحريك العضلة المقابلة إنما يمكنون بالإرادة .
وعند فعلها ذلك ، لا يقال أن ميل السوداد حاول ،
 لأنها لا يخالف الحال الصحيحة إذ العضلة الصحيحة
الصحيحة ليست تمانع المقابلة لها عند ارادة الحركة
إلى جهتها ، بل تكون حينئذ هي المسترخية سواء .

(١) بعد كلمة (عندي) سقطت الفقرتان حتى كلمة (سواء) في نسخة الظاهرية ولكنها أضيفت في الهاش .
ويوجد بدلاً عن هاتين الفقرتين في متن نسخة الظاهرية جملة أخرى أقصر :

(لا يلزم بنفس الاسترخاء بل إذ حركت العضلة المقابلة المسترخية المقلة إلى جهتها ، ثم تتركب
هذه الحركة فإن المقلة تبقى حينئذ مائلة إلى جهة تلك العضلة لأجل تعذر حركتها إلى مقابل تلك الجهة بالعضلة
المسترخية) وهذه الجملة لانفي تماماً بالغرض الذي أراده المؤلف .

فإن كان مساوياً له لم ينطلي على شيء، وإن أحد الشبحين على الآخر، وروعي الشيء شيئاً، أحدهما فوق الآخر، وأسفل العالى مماساً لأعلى الماء.

فإن كان هذا الارتفاع أكثر من الشبح^٣
روع الشيء شيئاً . وأحدهما فوق الآخر أسفل
ولكن لا يلتقيان بل يرتفع العالى منهمما عن السافل
بقدر تفضيه زيادة ارتفاع العصبة على طول الشبح

(١) ب : ساقطة

(۲) ظن :

(٣) ف ، ب : التشنج

(٤) ف : عن

(٥) ف ، ب : و اقا

(٦) بـ : (والآخر أسفل) : الآخر

وإن ^١ كان هذا الارتفاع أقل من طول الشبح انطبقت الأجزاء السافلة من الشبح العالى على الأجزاء العالية من الشبح السافل . ويكون ذلك المنطبق بقدر يقتضيه نقصان ارتفاع العصبة عن ^٢ طول الشبح ، فيرى الظرفان من الشيء كما ينبغي وأما وسطه فيرى مختلطًا من أجزائه العالية والسفالة ، وترى الجملة ^٣ أطول مما هي عليه .

هذا إذا كانت العين الأخرى صحيحة . فإن ^٤ كانت مع ذلك مائلة : فإما إلى فوق أو إلى أسفل أو إلى جهة أخرى .

فإن كانت مائلة إلى فوق : فإما أن يكون ذلك مساوياً لميل الأخرى أو يكون الميل في أحدهما أزيد .

فإن كان الأول لم يلزم ذلك فساد من جهة عدد المرئي إلا أن يكون موضع الإلتقاء ارتفعت فيه إحدى العصبتين عن الأخرى فيكون الحال مع التي لم ترتفع كما قلناه .

وإن كان الثاني كانت الرائدة الارتفاع مع الأخرى كحال المرتفعة مع الصحيحة اللهم إلا أن تكون الناقصة الارتفاع ارتفع منها موضع الإلتقاء ولم يرتفع ذلك من الرائدة الارتفاع . فحيث يكون حال

(١) ظ . فان

(٢) ظ ، ف ، ب : على

(٣) ظ : بالجملة

(٤) ف ، ب : وان

(٥) ب : أحدها .

الناقصة الإرتفاع مع الأخرى كحال المرتفعة مع الصحيحة . وكل ذلك^١ إذا كان الإرتفاع عند التقاطع فيما سواه ، فإن الحال حينئذ يكون كما لو كان ارتفاع العينين سواء ، فإن المعتبر في تكثير المرئي واتحاده هو ارتفاع العَصَبة عند موضع التقاطع لارتفاع السواد .

ويلزم العين المرتفعة السواد أن لا ترى الأشياء التي على سطح الأرض إلا بفضل تنكيس من الرأس حتى تقابل ذلك المرئي للحدقة ، وهذا يعرض لارتفاع^٢ العين أن يتعذر كثيراً في مشيه ، وما ذلك إلا لأن^٣ لا يسرى التوءات التي في ظاهر الأرض فيتعذر^٤ بها .

وأما إذا كانت العين الأخرى مائلة إلى أسفل فإن حالها مع المائلة إلى فوق كحال الصحيحة معها ، لكن هنا يمكن أن يكون ارتفاع أحد الشبuxين عن^٥ الآخر كثيراً جداً ، ولا كذلك هناك .

وإن كانت العين الأخرى مائلة إلى جهة أخرى فإن حالها مع المائلة إلى فوق كحال تلك الصحيحة إن بقي موضع التقاطع من هذه كما كان في الصحة . وأما إذا^٦ مثال ، ول يكن^٨ ميله إلى جهة الموق الأكبر مثلاً

(١) ف : كذلك

(٢) ظ : المرتفع

(٣) ظ : أنه

(٤) ظ : فيتعذر

(٥) ظ : فيها

(٦) ظ : على

(٧) ف ، ب : أن

(٨) ف ، ب : فليكن

فلا شك أن ذلك الميل إن كان بقدر عرض الشبيح أو أكبر منه فإنه لا ينطبق أحد الشبيحين على الآخر ، بل يرى شبيح هذه عن جانب تلسك إن لم تكون المرتفعة ارتفع منها موضع التقاطع ، وإن كان ذلك الموضع منها قد ارتفع رئي شبح المائلة إلى فوق عن جانب ذلك الشبيح وأسفل منه .

وأحكام باقي الأقسام يسهل عليك تعرفها^٢ ما قلناه بعد أن تعلم أن ارتفاع إحدى العصبتين عن الأخرى في موضع التقائه أسهل وأكثر من ميلان إحداهما^٣ عن الأخرى^٤ هناك إلى جانب . فإن زيادة الميل إلى الجوانب مما يلزمها بطلان الإلقاء ، ولا كذلك زيادة الارتفاع مالم يفرط . فلذلك رؤية الشيء شيئاً عن ميلان إحدى العينين إلى فوق أو أسفل أكثر من ذلك عند ميلان إحداهما^٥ إلى جانب

العلاج :

أما الخلقي : فلا شفاء له إلا في سن الطفولة ، وذلك بأن توضع السرج والأشياء التي عادة الأطفال تبصرها في جهة مقابلة لجهة الحول

(١) ظ : أكثر

(٢) ظ : معرفتها

(٣) ف ، ب ، ظ : أحدهما

(٤) ف ، ب ، ظ : الآخر

(٥) ف ، ب ، ظ . أحدهما .

فيرجى عند دوام تكفل الطفل تبصرها^(١) أن يستوى وضع عينه ، وهذه الأشياء مثل خيوط حمر وصفر وذهبية تعلق على الصداع المقابل للحول أو على موضع آخر وقد يحتاج مع ذلك إلى إخراج الدم .

وأما الحادث للمشايخ وعن الصداع والدوار والعلل الإمتلائية . فعلاجها تنقية الدماغ بالأبارجات ونحوها ، وتلطيف التدبير ، والسعوط بعصارة ورق الزيتون ، ونحو ذلك ، ولا بد من الاكتحال بما يقوى العين ويحمل . والأمد المربيّاً بماء الرازيبانج جيد ، وكذلك المربيّاً بعصارة الرتبة المدقوقة .

وأما الحادث عن اليبس : فيعالج بالنطولات المرطبة وبالأدهان ، ويُسقى^(٢) اللبن . وتدبر العين تدبير الطرفة ، وتضمد ببياض البيض ودهن الورد وقليل شراب ، وترتبط ، مع التزام السكون وترك الجماع

والله تعالى أعلم بالصواب

(١) ظ : بنظرها

(٢) ب : وستي

التعليق

إن قراءة مادة هذا الفصل من قبل طبيب العيون العصري الذي يتمتع بمحسّ تاريجي ، أو من قبل مؤرخ العلوم الذي يعرف التفصيات الطبية الازمة ، تبين بوضوح شديد أهمية ما كتبه ابن النفيس .

ولا داعي لإجراء دراسة مقارنة مع ما ورد في الكتب الطبية الأخرى لبيان أهمية المادة التي وردت في المذهب . فأهميتها واضحة من النظرة الأولى . وإن كانت الدراسة المقارنة يمكن أن تكون موضوع بحث آخر .

ـ إن أول ما يلفت نظر القارئ هو غنى الملاحظات السريرية التي جناها ابن النفيس من ممارسته الطبية الطويلة . وكذلك جرسه على أن يجد تفسيراً لمشاهداته الكثيرة ورغبة في معرفة آلية حدوث الأعراض التي يتظاهر بها الحول .

ـ ولقد امتاز ابن النفيس بمعرفته الواسعة للنظريات الطبية التي كانت سائدة في أيامه ، لذلك فهو يغطي بحثه – هنا أيضاً – بمحاولات لتوضيح الآليات الإمراضية ، ولو بعض إنذار المرض . ولا غرابة فإن النفيس هو شارح أبقراط وحنين وابن سينا ، والمؤلف ذو الباع الطويل في الطب .

أـ فمن ملاحظاته السريرية الهامة نذكر :

١ – ملاحظته لحالة جمود تحرك العين التي نعرف اليوم لها أكثر من سبب (فإن المقلة تبقى ثابتة لا تتحرك) (... يُحدث عسراً في حركة العين) .

٢ – ادراكه أن الشفع يترافق مع الحول الشاقولي (العمودي) أكثر بكثير من ترافقه مع الحول الأفقي . (رؤية الشيء شيئاً عند ميلان إحدى العينين إلى فوق أو أسفل أكثر من ذلك عند ميلان أحدهما إلى جانب) .

٣ – انتباهه إلى بعض الوضعيات الخاصة التي يتخذها الرأس في بعض أشكال الحول . ونحن نعرف اليوم هذه الوضعيات ونعرف أسبابها ... (ويلزم العين المرتفعة السواد أن لا ترى

الأشياء التي على سطح الأرض إلا بفضل تنكيسٍ من الرأس حتى تقابل ذلك المرئي للحدقة . وإذا لم يكن التفسير الذي وضعه ابن النفيسي لهذه الملاحظات مقبولاً في أيامنا هذه ، فإنه كان مقبولاً في أيامه ، ومنسجماً مع النظرية الطبية الراحلة في ذلك الوقت .

ب - أما حرصه على معرفة أسباب المرض وآلية حدوث الأعراض فيبدو من تصنيفه للحول إلى صفين : (الخلقي) و (العارض) ، ومن تحديده لمكان حدوث الإصابة : (فساد عضلة واحدة) ، (خلل عضليتين) ، (عين واحدة) ، (في العينين) .

وهذا ما يفسّر للمؤلف العدد الكبير من الأشكال السريرية التي يتظاهر بها الحول .
(بحسب عين واحدة ثمانية)

(فيكون من ذلك اثنان وسبعون قسمًا)

(فمن ذلك تكون أقسام الحول الكائن في العينين معًا مائة واثنين وتسعين قسمًا .)

والشفع الذي كان خارجًا عن اختصاص الأطباء، ولم تكن معرفة آلته من شأنهم ،
صار موضع اهتمام ابن النفيسي ، فاجتهد في توضيح هذه الآلة .

(إإن المعتبر في تكثير المرئي واتخاده هو ارتفاع العَصَبة عند موضع التقاطع)

ج - وأمراض الحول «باتولوجي» الذي رأه المؤلفون في تشنج العضلة أو استرخاؤها ،
لا يقبله ابن النفيسي ببساطة ، بل يحلل هذه النظرية فيقبل حالات التشنج ، ويرفض حالات
الاسترخاء عدا واحدة منها .

(إن هذا مما لا يصحّ) . (إنما يصحّ إذا كان الاسترخاء في العضلة المحركة للمقلة إلى فوق) .

د - والإندار يصبح مألوفاً للطبيب ذي التجربة الغنية .

(أما الخلقي فلا شفاء له إلا في سن الطفولة) .

وأطباء اليوم يفهمون تماماً ما يعنيه زميлем الذي عاش قبل سبعمائة سنة ، ولا يسعهم
إلا تسجيل اعجابهم بهذه الملكة الفذة في الملاحظة السريرية ، وهذه المقدرة النادرة في
الإيجاز والوضوح .

الخواشي باللغة الأجنبية

1. Assemanus, J. S.

Biblioteca orientalis Clementino – Vaticana, in qua manuscriptos codices syriacos, arabices,

persicos, turcicos...

3 Vol.

Rom 1719 – 1728

Neudr. 1975

2. Brockelman, C.

Geschichte der arabischen Literatur

Leiden 1943

(zweite Auflage)

3. Casey Wood

The Lost Manuscript on Ophthalmology by the Thirteenth – Century Surgeon Ibn al – Nafis

Journal of the American Medical Association

104 (1935) 2122 – 2123

4. Hamarneh, S.

Bibliography on Medicine and Pharmacy in medieval Islam Stuttgart 1964.

5. Hamarneh, N.

First Reading in a 13 th. Century Manuscript in Ophthalmology Written by Ibn an – Nafis

Plovdiv – 1978

Sonderdruck

6. Hirschberg, J.

Die arabischen Lehrbücher der Augenheilkunde

Berlin 1905

7. Hirschberg, J.

Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern in:

Graefe – Saemisch

Handbuch der gesamten Augenheilkunde

(13. Band). Leipzig 1908

8. Iskander, A. Z.

Ibn Al – Nafis

in:

Dictionary of . scient.

Biography

IX : 602 – 607

9. Kanawati, M. M.

Ar – Razi

Drogenkunde und Toxikologie im « Kitab Al-Hawi » (Liber Continens)

Inaugural – Dissertation

Marburg 1975

10. Leclerc, L.

Histoire de la médecine arabe

I, II

Paris 1976

11. Levi della Vida, G.

Elenco dei manoscritti arabi islamici della

Biblioteca Vaticana.

Vaticani Barbarianini Borgiani Rossiani

Città del Vaticano 1935

12. Meyerhof, M.

Schacht, J.

Theologus Autodidactus of Ibn al – Nafis

Oxford : Clarendon Press 1968

13. Sarton, G.

Introduction to the History of Science

3 vol.

Baltimore 1927 – 1949

14. Savage-Smith, E.

Ibn al – Nafis's Perfected Book on Ophthalmology

in:

Journal for the History of Arabic Science

Vol. 4 No. 1 (1980)

147 – 206

15. Sbath, P.

Bibliothèque de Manuscrits

Paul Sbath

H. Friedrich et Co.

Cairo 1928

16. Shabth, P.

Al – Fihris

III vo. + S.

Cairo 1938 – 1940

17. Schacht, J.

Ibn al – Nafis

in:

The Encyclop. of Islam

2. Bd. (1971)

III: 897

19. Schramm, M.

Zur Entwicklung der physiologischen Optik in der arabischen Literatur

in :

Sudhoff's Archiv

f. Gesch. d. Med.

43 (1959)

289 – 316

20. Sellheim, Rudolf

Materialien zur arabischen Literaturgeschichte (Verzeichnis der orientalischen Handschriften in Deutschland XVII, A)
 Wiesbaden: Steiner 1976
 pp 213 – 216

18. Schmucker, Werner

Die pflanzliche und mineralische Materia Medica im Firdaus al-Hilkma des 'Ali Ibn Sahl Rabban at-Tabari.
 Inaugural – Dissertation
 Bonn 1969

21. Sezgin, F.

Geschichte des arabischen Schrifttums
 Band III

Leiden 1970

22. Ullmann, M.

Medizin im Islam
 Leiden – Brill 1970
 Ibn Nafis – pp 172 – 176
 p 213

23. Wüstenfeld, F.

Geschichte der arabischen Arzte und Naturforscher
 Hildesheim 1963
 (Göttingen 1840)

المراجع والمصادر

- ١ - علياء الترزي :
قواعد الجزء العملي من صناعة الكحل
جزء من كتاب ابن النفيس : المذهب في الكحل
اطروحة جامعية : جامعة دمشق - كلية الطب - ١٩٨٠
- ٢ - غازي الحبيب :
أمراض الملتتحمة عند ابن النفيس
اطروحة جامعية : جامعة دمشق - كلية الطب ١٩٧٩
- ٣ - سامي خلف حمارنة :
فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية
(الطب والصيدلة) الجزء الأول - دمشق ١٩٦٩
- ٤ - نأت حمارنة :
قراءة أولى في مخطوط ابن النفيس في طب العيون : المذهب في الكحل
في نطاق أعمال المؤتمر السنوي الثالث للجمعية السورية لتأريخ العلوم مهد التراث العربي - جامعة
حلب ١٩٧٨
- ٥ - عبد الرحيم خان :
مخطوطة ابن النفيس في طب العيون (قراءة وتلخيص)
اطروحة جامعية : جامعة دمشق - كلية الطب - ١٩٧٧
- ٦ - صلاح خيمي :
فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية (الطب والصيدلة) الجزء الثاني - دمشق ١٩٨١
- ٧ - خير الدين الزركلي :
الأعلام
- ٨ - إيميل سافاج - سمث :
كتاب المذهب في طب العين لابن النفيس ومعالجه للحُمَر (التراخوما) وعقابيه
مجلة تاريـخ العـلوم الـعـربـية حـلب - ١ : ٤ ، ٤ : ١٩٨٠
- ٩ - فؤاد سزكـن :
تـاريـخ التـرـاث العـربـي
مجـمـوعـاتـ المـخطـوـطـاتـ الـعـربـيـةـ فـيـ مـكـتبـاتـ الـعـالـمـ
نقـلـهـ إـلـىـ الـعـربـيـةـ :ـ مـحـمـودـ فـهـيـ حـجازـيـ ،ـ وـ رـاجـعـهـ :ـ عـرـفـهـ مـصـطـفـيـ .
الـرـياـضـ -ـ ١٩٨٢ـ

- ١٠ - فؤاد سيد صالح :
نص من ابن النفيس ، اطروحة جامعية
جامعة دمشق - كلية الطب ١٩٨١
- ١١ - رمضان ششن :
مخطوطات الطب الاسلامي في مكتبات تركيا .
اسطنبول - ١٩٨٤
- ١٢ - أحمد عيسى :
معجم الأطباء : (ذيل على طبقات ابن أبي اصبعه) .
القاهرة - ١٩٤٢
- ١٣ - طلال فارس :
الحملة الأولى من المذهب في الكحل لابن النفيس
اطروحة جامعية : جامعة دمشق - كلية الطب ١٩٧٩
- ١٤ - عمر رضا كحاله :
معجم المؤلفين .
- ١٥ - رفعت كسكن :
ارماض الأيقنان من المذهب في الكحل ، اطروحة جامعية
جامعة دمشق كلية الطب ١٩٨٠
- ١٦ - حسن كمال :
Encyclopaedia of Islamic Medicine موسوعة الطب الاسلامي
القاهرة - ١٩٧٥

المصادر المطبوعة

- ابن أبي أصيحة :
عيون الأنباء في طبقات الأطباء
طبعه نزار رضا - بيروت - ١٩٦٥
- ابن البيطار :
تأليف الشيخ ضياء الدين أبي محمد عبد الله بن أحمد
الأندلسي المالقي العشاب
بولاق ١٨٧٤ م (= ١٢٩١ هـ)
- عبدالله بن قاسم الحريري الاشبيلي البغدادي :
تحقيق وتعليق : حازم البكري ، مصطفى شريف العاني في مجلدين
بغداد ١٩٧٩ ، ١٩٨٠
- تاج الدين السبكي :
طبقات الشافعية الكبرى
القاهرة ١٣٢٤ هـ
- صلاح الدين خليل بن أبيك الصفدي :
الوايي بالوفيات
استانبول ١٩٣١
- يوسف عمر بن علي بن رسول ، الملك المظفر الغساني ، التركاني ، صاحب اليمن :
المعتمد في الأدوية المفردة
صححه وفهرسه : مصطفى السقا .
الطبعة الثالثة ١٩٧٥
- مدین بن عبدالرحمن الفووصوني المصري :
قاموس الأطباء وناموس الالباء في مجلدين
دمشق ١٩٧٩ ، ١٩٨٠

المصادر المخطوطة

- خليفة بن أبي المخاسن :

الكافي في الكحل

مخطوطه اسطنبول . بني جامع رقم ٩٢٤

- السجزي :

مسعود بن محمد السجزي

حقائق أسرار الطب

مخطوطه اسطنبول : شهيد علي ٢٠٩٥ / ٢

مخطوطه برلين

مخطوطه واشنطن Army Med. Liby A 84

- القمري :

أبو المنصور الحسن بن نوح القمري

التنوير في الاصطلاحات الطبية .

مخطوطه اسطنبول : أحمد الثالث ٢٠٩١

مخطوطه اسطنبول : اييا صوفيا

مخطوطه دبلن : Ch. B. 4001

- ابن النفيس :

المذهب في الكحل

Bibl. Vat. Arab ٣٠٧ مخطوطه الفاتيكان

Bibl. Vat. Sbath ١٧ مخطوطه سبات

مخطوطه الظاهرية ٨٤٣٥ عام

Ms. or. oct. ٢٢٦٥ مخطوطه برلين

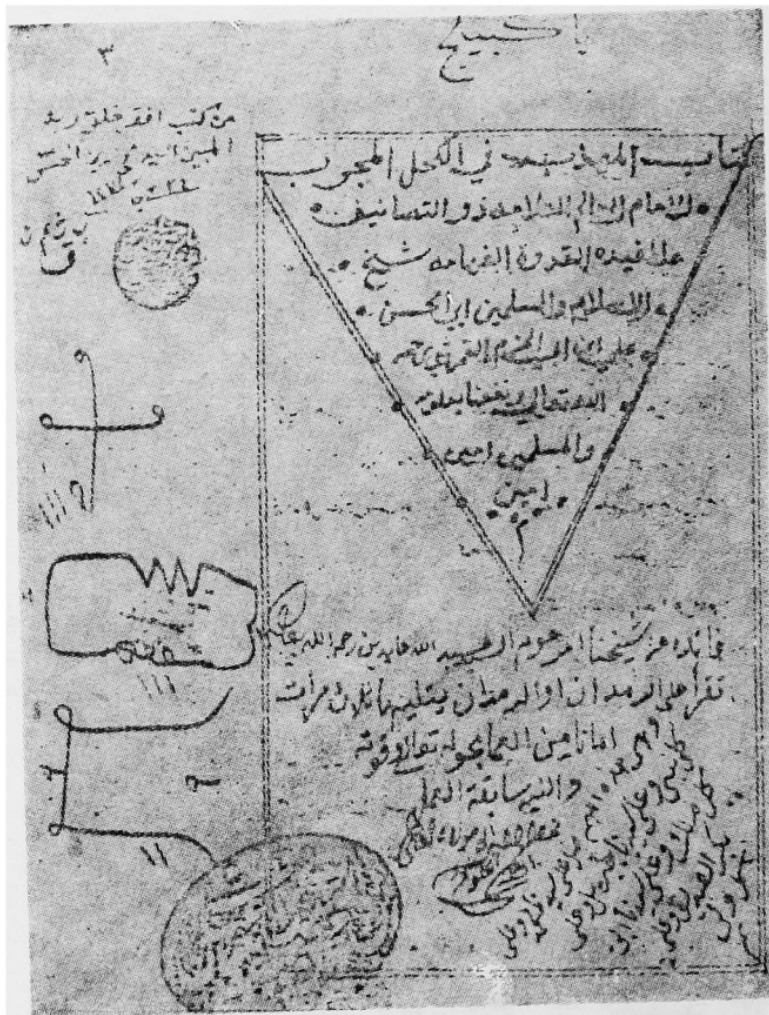
Hac. Mah, ٥٥١٥ مخطوطه اسطنبول :

٢٧٤٢ - ١٩٢٦ مـ جـ ٣٠ سـ ٢٠
كتاب سيد القيمة السعوطي
المهذب للقرش السعوطي

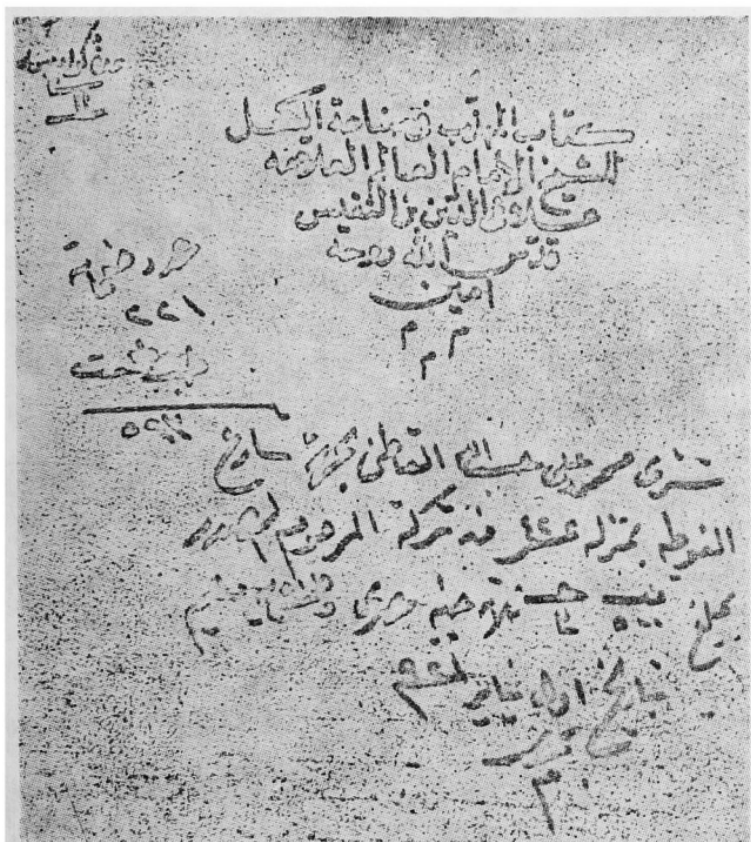
لبيه الرحمن الرحيم رب نسر
الشقيق الذي له تعالى على ابن ياعوز العرش عنيه
عنه الحمد لله وأصلح على حميرانيه محمد وعلى
الله وأصفيائه فائي رب هذا الكتاب على مقدمة ومنطين
فتشهد على ثلاثة فصول

في ماهية صناعة الكلم هذه صناعة موضوعها
أعين الناس بأدلة قابلة للتحكيم وبما لها ومقصودها
تقطع أعين وجوده وتحذى بها مفقوده وإن لم يدرك ذلك
لنعرف أرجلا العين ومتاجها ومحظتها وعرف حكمتها وأدلة
أمرانها وعرف الأسباب التي يدركها هذا الخطط والماء
وتروف العلامات التي يترعرع بها صحة العين وأنواعه
أو ينكرها فلذلك وجب اشتراك الجر النظري بهذه الصناعة
على بهذه المعاشر الأربع ولما أتيت العلم في سبيل على علم حفظ
صحة العين وعلاج أمراضها وهذه الصناعة يتوافر بها من
صناعة الطبيب لأن نظرها في بعض ما ينظر فيه الطبيب
الحادي عشرة المقصد ولما اختصت العين بصناعة لها
دون باقي الأعضاء الصحوة أمراضها وأوجاعها وألمها
في عمل أدواتها واستعمالها إلى خبر تامة وستعرف ذلك
في الفنون الدينية

الورقة الأولى من نسخة برلين



الورقة الأولى من نسخة قيمور



الورقة الأولى من نسخة القاهرة

تبقيهم اماما بالذات ~~ما~~ اق بـالفعـل كالسـامـم او بالقصـة كالـبلـجـه
 او بالـعـرض وـذـكـر لـفـقـدـان ما يـبـدـيـهـ الـطـوـيـةـ كـالـحـمـمـ اوـلـوجـعـدـ
 ما يـغـشـيـهـ حـمـسـ كـبـرـ الـحـمـمـ الشـدـيـهـ التـهـيلـهـ وـتـنـاوـلـ المـسـتـرـغـهـ
 اوـلـمـنـ اـلـحـمـلـلاـمـكـ اوـلـعـصـيمـ حـمـسـ كـاـلـرـةـ المـرـطـهـ الـبـدـيـهـ عـالـنـفـاسـهـ
 اـلـطـيـارـ اـمـاـلـذـاتـ اوـلـمـاـنـهـ كـاـلـغـدـ الـكـثـيرـ اوـلـعـصـيمـهـ
 كـالـبـيـكـ الـعـدـيـ وـالـخـنـجـ وـاـمـاـبـالـعـرضـ وـلـجـسـ الـمـائـهـ
 كـاـنـسـادـ الـمـسـامـ وـمـاـيـغـصـلـهـ اـلـبـيـدـاتـ اوـلـعـصـيمـهـ يـلـكـ
 كـاـلـعـصـيمـ المـفـزـ لـكـشـافتـ لـلـجـارـ فيـالـعـينـ وـلـجـوـهـهـ
 مـهـ اـتـورـهـ مـاـيـدـقـعـ اـلـيـهـ اـلـقـوـةـ الـوـيـانـ اـذـاـدـعـ اـلـخـارـ الـعـدـكـ
 اـلـسـدـ اـفـكـ الـعـينـ وـمـنـهـ صـنـفـ اـلـعـدـكـ وـمـنـهـلـكـ الـدـافـعـ
 مـنـ الـدـافـعـ اـلـيـهـ اـذـاـلـامـانـعـ مـنـ دـافـعـهـ لـلـقـاـبـ وـلـرـجـفـ تـرـقـعـ
 اـلـمـوـادـ اـلـأـيـعـيـنـ وـلـجـفـهـاـعـنـدـ الـضـرـبـ وـلـجـوـهـهـاـ وـمـنـهـ زـيـانـهـ
 اـلـمـائـهـ عـنـ الـقـدـرـ الـذـيـ خـيـلـهـ الـدـيـانـعـ مـثـلـاـ فـيـسـيمـ عـصـيمـ
 اـلـعـينـ وـلـجـفـهـاـ زـيـانـهـ اـلـتـسـاعـ اـلـجـارـيـ الـعـينـ وـمـنـهـ
 مـنـيـقـ مـنـاـنـهـ اـلـقـنـوـلـ عـنـهـ فـيـكـشـ وـلـهـمـ ذـكـرـ مـنـهـ صـنـفـ
 اـلـهـصـيمـ اـلـكـثـرـ اـلـقـصـمـ اـلـيـفـ وـلـهـمـ ذـكـرـ اـلـشـكـهـ
 اـمـاـلـهـصـيمـهـ بـوقـتـ مـعـيـنـ وـلـهـمـ ذـكـرـ كـاـلـجـذـامـ الـجـرـ
 لـاـسـتـدـارـهـ اـلـعـينـ وـالـلـقـوـةـ الـمـفـيـهـهـ كـهـيـنـتـهـ اوـلـعـصـيمـهـ
 مـرـضـ وـرـدـكـلـ كـاـذـاـخـنـاـ اـلـسـرـهـ اوـلـعـصـيمـهـ بـوقـتـ مـعـيـنـ
 وـاـمـاـيـدـ اـلـعـصـيمـهـ منـ الـرـحـمـ وـذـكـرـ كـاـذـاـيـدـ اـلـعـدـكـ
 وـلـلـطـعـولـتـهـ عـلـاـ حـالـهـ حـدـبـتـ الـعـينـ الـجـهـيـهـ تـمـاـ اوـقـسـ اوـنـهـ
 وـذـكـرـ اـمـاـخـلـلـ فـيـ اـلـقـعـهـ اـلـمـصـمـهـ قـاـنـ وـلـفـتـ دـيـ الـمـائـهـ
 اـذـاـمـتـقـبـلـ اـلـشـرـرـيـ مـوـسـعـهـاتـ اـلـجـارـ
 اـمـاـنـ خـارـجـ وـلـفـعـلـهـاـلـذـاتـ كـاـلـاـدـوـيـهـ الـقـوـةـ اـلـقـعـيمـ،
 اوـلـعـرضـ كـاـلـجـيـاتـ عـرـهاـ اوـلـبـطـوـتـهـ اوـلـعـصـيمـهـ وـلـجـافـدـ وـلـجـعـ

الحُرْ وَهُوَ الْبَصَرُ كِبِيرٌ وَهُنَّا لِلْحُرْ وَهُوَ قَاهِرُهُ الْمُطْلُقُ الظَّاهِرُ
 مِنْهُ الْمَرَأَيُ وَرَاسُهُ يَكِيدُ دَافِعُ الْمَرْقَةِ وَهُنَّهُ الْمُخْلُوقُ طَرَدِ
 مَا يَشَهِدُهَا تَسْمِيَ الْمَنَافِعِ وَلَا يَبْرُدُ وَادِتُ يَنْبِيلُهُ مُعْنَى
 الْمَدْقَةِ بِزَاوِيَّةٍ تَسْمِي زَاوِيَّةَ الرُّؤْيَيْهُ وَهُنَّهُ الْمَرَأَيُهُ
 تَصْفُرُ تَارِيَّهُ لِتَصْفُرِ الْمَرَأَيِهِ وَتَارِيَّهُ تَبَعُرُهُ فَانَّ كَاتِبُهُ
 الصَّفَرِ بِجِيَّثٍ لَا تَقُولُكُمْ يَمْسِيَهُ عَلَى الْمُعْوَدِ بِقَدْرِهِ
 لَمْ يَكُنْ الرُّؤْيَيْهُ لِلْمَدْقَةِ لَا لِلْمَرَأَيِهِ جَهَّاً وَلَا الصَّفَرِ
 وَإِذَا قَرَبَ بِالْمَرَأَيِهِ مِنْ الْمَرْقَةِ فَانَّهُ كَاتِبُهُ هُنَّالِقَابِ
 سَفَرُهُ كَمَا يَكُنْ الرُّؤْيَيْهُ لَا لَتُهُ هُنَّهُ الْمُخْلُوقُ طَرَدِ
 مِنْبَيَّهُ مَارِبَيَّهُ مِنْ خَارِجِ الْمَدْقَةِ وَلِعِبِيبِهِ ذَلِكَ
 تَبَيَّنُ حَوْلَهُ هُنَّهُ الْمُخْنُونُهُ وَلِلَا كَاتِبِهِ وَسَطَادِهِ لِلَّهِ الْمُئَنِّي
 جَبَبِهِ لِلْمُؤَنِّي بِلِسَبِيبِهِ قَلْلَةِ الْمَنَافِعِ الْمُقْوَسَطِهِ مُعَنِّيَدِ
 وَانَّ كَاتِبُهُ هُنَّالِقَابِ دُونَ ذَلِكَ الْعَزِيزُ رَأَيُهُ الْمُقْرَبِ
 أَلِبِرُ مَا هُوَ عَلَيْهِ بَلَيْثُو لَا لَتُهُ هُنَّهُ الْمَرَأَيِهِ لَكُنْهُ هِيَيْنِزِ
 عَضْمُهُ بَحْرًا وَكَذَلِكَ إِذَا بَعُودَ الْمَرَأَيِهِ لَا لَبَرَّ مَفْرُطُهُ
 دَارِهِ بِلَوْكَ أَصْفَرُ عَمَاهُو بَلَيْثُهُ لَا لَتُهُ هُنَّهُ الْمَرَأَيِهِ
 تَلَقَّنَ مَيَيَّنِيَّهُ أَصْفَرُهُ وَبِيَاتِهِ ذَلِكَ لِتَكُنَ الْمَرْقَةُ
 وَالْمَرَأَيِهِ يَمْسِيَهُ مُضْطَرِّبَهُ وَالْمُهَمَّهُ يَمْسِيَهُ مُضْطَرِّبَهُ وَلِيَصْلِي
 نَدَلَلِي هُنَّا لَتَهُ هَكَذَا



وَلِمَرَأَيِهِ صَلَادَهُ نَعْدَمُ بِيَجِيجِهِ فَانَّهُ دَوَتُ لَا يَنْيَاكَ شَقَّوْدَمُ
 الْمَدْقَةِ وَلِبَيْسَلُهُ مُضْطَرِّبُهُ لَتَهُ حَلَّ حَلَّ بِرُؤْيَيْهُ حَلَّ إِذَا احْظَى
 بِرُؤْيَيْهُ الْمَهَى الْفَصَلُ الْمَلَائِكَهُ بِيَمِّيَّهُ مَوَاهِبَهُ
 دَيَّبَتِهِ أَمْرُوْبَهُ قَدْ قَيْلَاتِهِ الْمَغَنِسُ لَدَرَاتِهِ لَحْوَهُونَهُ

ورقة من نسخة الفاتيكان

حمراء ولو صن من طين عبس لم يكن لها ماء التي من قدرام حممشترك
لتف فيه القوة الى اصرة فكان ما على الجانبي تربت بالتي من طينه وهي
من قوام قوي لا يثنى اماما قبل من ان ذلك لا يمكن لأن موخر الرياح
لا يمكن ان يثبت منه عصبة لتن يصلح للحقن فعدت به هنا في كتب
آخر على ان العصبة لا يثبت من الرياح ولو شاء ولذلك لم يتمتع ان
 يكون النبات من شيء قرئياس فواية كثيرة وضر الماء فند ذلك
ما يوجهه يوسف المنشت من الصالحة

الدرس الثاني في أشجار العرق
عن عوارض العين أنها تختلف في الأشخاص المشتملة من جميع الأعضاو
وذلك لأنها تتبع في اختلاف أحوالها جميع الأحكامات ولذلك
هي أدل الأعضا على سهيل التخصص واسمها الماءة وذلك لصفتها
لوربها سهولة تحريكها وكونها مصنوعة بجدل الكل والداج
وشربية الأمثل بالدجاج ولذلك هي أدل الأعضا على أحوال
الأمراء من الماءة وغيرها وأخلاق أحوالها قد تكون بالشكل
وقد تكون باللون وقد تكون بالمقدار وقد تكون بغير ذلك
العين الجلا في العجمة الواسعة العين السرجاني الواسعه
الستردقة الباربي من الشربة التي اقبل في التي ظهرت واتسع
ساقها

ورقة من نسخة الفاتيكان

ملده وإن لم يتألم ما يدخلها وإن لما يستعمل الله
 وجلده عظامه لا يتألم لما يدخله لا يتألم الموارد منها ولا يتألم
 رأسه إلا دسائركموده إنما هو وإن شرط ما يدخله
 أحاديمه إن الموارد وسوها وإنما تذكر بالأسباب التالية
 والماءات والثمار والغذاء وإنما تكرر في الزفاف
 والعطاس وأعراض السودان كلها باستثناء زملونه ^و
 ادمعهم سبب زملونه لا ينبع من المخزان المستعمل وإنما ينبع
 منه وذاته المبردة مع المزبلونه ولأنه زملونه ادمعهم تكرر
 فيه المطلوبه وإنما الماءات حمل منه وهو ذلك المطلوبه
 ادمعهم حمل سبب اندفعهم وظله سببهم فيه وأربع الماءات
 صفار مع كثافتهم وكثيراً من أصنافهم لسعدها العصاداء اندفعهم
 وكثيراً من أصنافهم على هؤلئك ^و
 الماءات الأولى في قواعدها من النساء

وستعمل على حملها د الملهم الأول
 في قواعدها آخر الملهمات رصل النساء وستعمل على فين الملهم الأول
 في حملها العين وستعمل الماءات فيه بل يسمى بذوق النساء الأولى
 مامته العين وأجزاءها وما فيها د العين حتى وتحتائين به

للعلة

ورقة من نسخة حاجي محمود - استانبول

مراجعات الكتب

في مجلة تاريخ العلوم العربية

ملاحظات للمراجعين

تشكل الملاحظات التالية الأطر العامة لعملية مراجعة الكتب :

- ١ - يجب أن تنقل المراجعة فكرة واضحة عن موضوع ومحفوظات الكتاب ، ولكن ذلك يجب ألا يشغل حيزاً كبيراً في المراجعة .
- ٢ - إن المصادر التي تم الرجوع إليها في إعداد الكتاب وطريقة استخدام المؤلف لها تحمل أهمية خاصة . ويحمل قدرأً كبيراً من الأهمية أيضاً الترتيب العام للكتاب وشمولية الفهارس والجدالات والرسوم والصور .
- ٣ - إن جل ما تقوم به المراجعة – في رأينا – هو ما تقدمه من تقييم لمكانة الكتاب الذي تم مراجعته ضمن الكتب التي تطرح موضوعاً مماثلاً لما يطربه الكتاب . وهذا سيشتمل طبعاً على تقييم عام لكتفاعة ودقة المؤلف وأصالة أفكاره وفيما إذا نجح في تحقيق ما كان يصبو إليه .
- ٤ - وعلى العموم ، فإنه من غير المستحسن أن يسهب المراجع بتفاصيل من عنده . رغم كون ذلك ضرورياً أحياناً عند توضيح نقطة ما يشيرها الكتاب الذي تم مراجعته .
- ٥ - ينبغي ألا يفوت من يقدم مراجعة للمجلة أن قراءها على إطلاع جيد بالتاريخ الإسلامي والعلوم عند العرب .
- ٦ - يجب أن تزاحم مراجعة الكتاب بين ٥٠٠ – ١٠٠٠ كلمة .
- ٧ - يجب استخدام الآلة الكاتبة مع الانتباه إلى ترك فراغ مزدوج بين الأسطر وإرسال نسخة أخرى .
- ٨ - ينبغي أن تحوي المراجعة على لمحات عن المراجع (في حال عدم مشاركته مسبقاً في المجلة) وذلك لا دراجتها في قسم « المشاركون في العدد » .
- ٩ - يجب كتابة اسم المؤلف وعنوان الكتاب مع اسم الناشر وتاريخ النشر وعدد الصفحات وسعر الكتاب في مستهل المراجعة .
- ١٠ - يوضع عنوان الكتاب الذي تم مراجعته بين هلالين صغيرين .

أنجــاهات حالية في الطب العربي التقليدي

فلوريان سناخوستان

١ - مقدمة :

إن للطب العربي أهمية مزدوجة على الأقل : فهو من جهة يضرب بجذوره في العمق اليوناني - العربي القديم ، ويمثل من جهة أخرى أحد العناصر الأساسية لثقافة الشرقية ، يضاف إلى ذلك عادة معتقدات شعبية . وجاءت تسميته بـ (التقليدي) كنتيجة لأصالته عوشاً عن الشعبي . فنجد أن القائمين عليه متاثرون بشكل كبير بالمؤلفات الكلاسيكية وشروحها ، وينحدرون من عائلات طبية تقليدية ، كانت تقوم بشحن هذا الجسم القديم من خلال تجربتها الخاصة .

وهذا الأمر نادر في الغرب اللاتيني ، إذ لا يوجد هناك سوى عاثائي « كولو » و « تيبون » .
وهم أطباء يهود من غرناطة .

إن سبب وجود أفراد ، ينحدرون من عائلة واحدة ، ويمارسون الطب يعود إلى ضرورة الاحتفاظ بأسرار المعالجة ، كما لعب غياب الإعداد الجامعي دوراً في هذا .

كان الطب التقليدي مسيطرًا في حلب حتى بداية القرن العشرين حين بدأ ينحسر بوصول العادات الغربية ، وترجمة المؤلفات الطبية العصرية إلى اللغة العربية ، ثم تزايد عدد الأطباء الشباب ، الذين درسوا في الجامعات الأوروبية ، فبنيت المنشآت الجديدة .

وبعد مرور نصف قرن على هذا لم نجد سوى طبيبين أو ثلاثة يمارسون مهنتهم التقليدية . كما تجب الإشارة إلى وجود بعض « التجاريبين » في المناطق الريفية من تقتصر معرفتهم على بعض الوصفات ، فأطلقت عليهم تسمية « وصفجية » وبالرغم من هذا الانحسار الظاهر ، ما زال عدد زبائن الطب التقليدي متداولاً . إذ تكفي مشاهدة وفرة الكتب المطبوعة مؤخرأً حول هذا الموضوع مثل « الطب المنزلي » و « التداوي بالأعشاب » التي تلمس الجمهور العريض .

كما يمكننا ملاحظة ازدحام رواد سوق العطارين وقيامهم بعملية التموين لتلك المنتوجات الطبية البدائية .

ومن مفارقات الأمور أن مايسى بـ « الطب العربي » لا يتمثل في البلدان العربية بشكل مميز ، بل في الهند والباكستان ، حيث في هذه البلاد من القارة الهندية كما في الصين ، يتمتع الجهاز الطبي التقليدي فعلاً بحماية السلطات الطبية . حيث أن هذه لا تستطيع في المرحلة الراهنة ، الاستغناء عنه ، وخاصة في الأرياف التي ينفر منها الأطباء المجازون . فحتى عام ١٩٧٦ أفادت الأحصاءات في الهند وجود (٤٠٠٠٠٠) طبيب تقليدي ، مقابل (٨٦٠٠٠) طبيب مجاز فقط . وبالإضافة إلى الأساليب الاقتصادية وصعوبة التنقل هناك عوامل ثقافية ودينية ، تعلل استمرارية هذا الطب التقليدي في القرن العشرين . وتمسّك السكان به . فهو يحتفظ بهذه المائة السحرية التي كانت حول « الشaman » هذا الرجل الذي يتكلم لغة يفهمها المريض ، ويصف له أدوية رخيصة . أساسها الأعشاب المعروفة ، و « يحكي » له قصة مرضه بطريقة يستطيع استيعابها هو ، كما أنها تثير خياله .

لكي تتسمى مراقبة هذا الجهاز الطبي التقليدي ، والاستفادة من تعاليمه ، قامت سلطات تلك البلاد بتأسيس عدة معاهد بحوث ، تعنى بالأعشاب الطبية . ووخر الأبر ، والكي على الطريقة الصينية . (المعالجة بالموكسا) فعولجت بنجاح بعض الأمراض ، كالتهاب الكثية المزمن ، والحرقق ، وارتفاع الضغط الشرياني ، والبواسير ... الخ . كما شهد العلاج بوخز الأبر تجدداً أكبراً على صعيد التخدير ومعالجة التهاب القصبات والربو والشققية

أما في سوريا حيث مشاكل المواصلات ومستويات المعيشة أقل حدة نجد الطب الحديث في المدن وفي الريف أيضاً ، وقد انصب في مرافق الحياة . فعلى الطبيب المتخرج أن يقوم بالخدمة الريفية لمدة عامين ونصف ، كذا أن أهل الريف ، يرتدون عيادات المدينة بكثافة ، فالمدن الكبيرة مثل حلب ، تومن لهم المستشفيات والعيادات الطبية والصيدليات . لقد أصبح الطب التقليدي في حلب وتحت هذه الظروف واقعاً هامشياً ، وإنكه مارال حيّاً بفضل انسجامه الأفضل والمحبط الثقافي ، وسمعة عائلات الأطباء التي تمارسه ، والنجاح المؤكّد الذي أحرزه في معالجة بعض الآفات .

ساعدنا في هذه الدراسة اثنان من هؤلاء الأطباء في حلب ، ولكننا لم نستطع لضيق الوقت أن نتحقق في الريف . فرأينا أن ندع هذه المسألة جانباً لتكون موضوع بحث لاحق عوضاً عن استخدام معلومات غير نابعة من المصدر . سوف نتناول أولاً : كيفية إعداد الطبيب التقليدي وظيفته ومفاهيمه العلاجية ، ثم ننظر إلى أهم الأدوية المركبة وصيغتها .

٢ - الأطباء التقليديون :

١ - إعدادهم :

يتم إعداد الأطباء بطريقة شفوية ميدانية ، حيث يقوم الآباء باطلاع الأبناء على أسرار المعالجة الطبيعية . فيعلمونهم أسماء ووظائف الأعشاب وطبيعة الأدوية البدائية . كما ترثهم الأواصر المتينة مع زبائن العائلة . هكذا عمل «شيخ بكري» (٤٥) سنة في حلب تحت إشراف أبيه «أبو قبقاب» الشهير . بل امتاز أيضاً بعماه كمساعد الصيدلي .

وكان باستثنية الطالب في العصر العباسي أن يتحقق سواء بمدارس مرتبطة بمستشفي مثل «الهضادي» في بغداد و«النوري» في دمشق و«المنصوري» في القاهرة . وهي مجمعات كبيرة . تضم جنائزأً طيباً كاماً ، به الصيدلية ومخازن الأعشاب الطبية ، تم كانت المدارس الخاصة بمكتباتها وأساتذتها . من أطباء مشهورين . يدرسون بها الشرح المقضبة ، وفصل أبقراط ، ووسائل حنين بن اسحق وأخيراً هناك إمكانية الاعداد على يد معلم ، كما كان ابن سينا وعلمه أبي سهل مسيح .

لقد شكلت معرفة المراجع الطبية العربية مظهراً آخر من هذا الاعداد وأهمها «القانون في الطب» لابن سينا ، و«التذكرة» للداود الانطاكي و«منهاج الدكان» لکوهين العطار . حيث يجد فيها الطالب الجداول والمعاجم . زد على ذلك الابتكار الفردي لكل طبيب . يمدّ به الطبيب الشاب معلومات ثمينة . نشير إلى مخطوطتين كتبهما «أبو قبقاب» هما «منهل النعمة في الطب والحكمة» و«الكسكول في كل شيء مهول» .

أخيراً ، لا يكون الإعداد كاماً دون التجربة الفردية ، وتلك المهارة التي تحدد المصير كما لا بد من الالتزام بعض القوانين الأخلاقية ، واكتساب هذا الحسن الخاص ، أي القراسة .

٢ - الدكان - الصيدلية :

للدكان وظيفة مزدوجة ، هو العيادة . وهو المستودع ، إذ تختلي الأعشاب والمركبات الطبيعية المساحة الكبيرة . توجد الدكاكين التي قمنا بدراستها في الأحياء القدิمة الشعبية من المدينة في «بنقوسا» و «اقيول» وهي على مقرية من المراكز الحيوية للمدينة العربية : الدوق والمسجد وموافق الديارات التي ينزل فيها أهل الريف . تحافظ تلك الحوانين على شكلها التقليدي وتتنفس للأدوية المركبة الجاهزة من شرابات وزيوت ... ومعظمها يحضر على الفور .

٣ - الزبائن :

قد يتعذر مسافة تصل إلى دة كيلو متراً ، أو هم من الحلبين سكان الأحياء الشعبية الفقيرة ، التمسكين بالقيم التقليدية . والأقل تأثراً بالضغط العالمي الغربي . يأتون لمعالجة أمراض . يصعب على الطب العصري شفاؤها . من جلدية ، وحسية ، أو يبحثون عن مستحضرات فريدة (البخور والمحجوب) التي يقع على كاهليها إبعاد السحر والشر . وقد تقرم «ملعة» ما . أو أحد المشايخ بإرサهم بغية حل إحدى المشكلات العائمة إلى حفارة زار نطرد الأرواح .. يجب أن لاننسى أيضاً أن نسبة الكافية بين العلاج الشعبي والعادي هي من واحد إلى عشرة . هذا الشعور بعدم الثقة نحو الطبيب الحديث قد يعود إلى ذاكرة أزلية . تربط الإنسان بطبع ما قبل المنطق . والتطور وحده كفيل بـ زده . لكن عيناً في الواقع أن نعرف بالرابطة القوية بين هذا الطب التقليدي والمحصلة الثقافية الباريجية .

٤ - معرفتهم :

لایفصح هؤلاء المداوون عن معرفتهم وأسرارها بسهولة ، لكنها تجتمع بالتأكيد بين المحصلة القديمة القائمة على النظام الميثمي بحالينوس وابن سينا ومعطيات طيبة حديتها . يمكننا ذكر المفاهيم الفزيولوجية الأساسية التالية :

- مفهوم الحركة لأرسطو
- مفهوم أبقراط - حول الطبيعة وعدم عبيتها
- مفهوم الأخلاط الذي يفسر العلاقة بين أعضاء الجسم المختلفة .
- مفهوم الفائض وتصريف الأخلاط المميتة والحركات العاطفية .

هناك تبني لفكرة جالينوس الذي رأى : أن المرض هو استعداد شبه طبيعي للجسم ، فائتاء المرض ، تكون الوظائف الطبيعية غير مستقرة مما ينجم عنه اختلالات على درجة مختلفة من الخطورة والأسباب الرئيسية تعود إلى :

- التغيرات في نظام الحياة التي قد تطلق العنان لتسلل المرض
- العوامل الجرثومية من فيروسية وطفيلية .
- حالات عدم الاتصال والصلمات المتعددة
- التغيرات العضوية (أورام ، تصلب ...)

وأهل «بدأ الاعتدال . هذه الحكمة الأساسية في الطب القديم هو أشد ما ينادي به هؤلاء الأطباء » العمالارين « الذين يعوّضون مافاتهم من ثقافة مكتبة معاومات تجريبية مدهشة ، وشعور فطري بالواقعية المرتبطة بالعلوى وبعض أشكال التسليم . كما إنهم يأخذون بعين الاعتبار إمكانية التأثير السيكوسومي لعامل الخرافية الشعبية . دون أن يخولنا هذا الحكم على مفاهيمهم بأنها غبية .

هناك مبدأ الطبيعة « الشافية » التي تميل بنفسها نحو الشفاء . فعل المداوي أن يكرن في خداته ، يراعي عناصر المرض المختلفة ، فيغير عند الضرورة من طريقة تدخله عند المعالجة يؤمر ، بمبدأ أبقراط إذ عليه أن يخفف الألم لأن يضر ، وإذا استثنينا عمل « الخبر » الذي يشكل التدخل الحرافي الوحيد في هذا الشكل من الطب في حلب ، فإن العلاج التقليدي يستند أساساً على الحمية والأعشاب ، ولن نستغرب لهذا إذا عرفنا أن ٧٠٪ من الأمراض سببها أمراض جيار المضم .

يكزن علم الأدوية المفردة والمركبة من عناصر معدنية أو نباتية أو حيوانية ، الشريحة الثانية في طريقة العلاج ، فالأقرباذين (وهي كلمة من مصدر يوناني تعني تركيبة) هو أقلم شكل للمؤلفات الصيدلانية أشهرها :

الكتناش ، والختصر في الأدوية ، والكامل في الطب ، والدستور البيهارسياني وشرح الأسباب والعلامات ، وأقرباذينات ابن سهل وابن التلميذ الغير منشورة ، وأقرباذين القلانسي للدكتور محمد زهير البابا .

ينسب شكل هذا المؤلف إلى جالينوس وقد عُرِّف به « دابانو » (١٢٥١ - ١٣١٦) ميلادي . في الغرب اللاتيني ، بعدهما قام بترجمة نص ابن ماساويه .

أما الأدوية المصنوعة من شراب ورب وجلاب وطبيخ وسفوف ومعجون ومفرح وصعوط وتبخر وطلاء ودهن ومرهم ... كلها نماذج من الأدوية المركبة المتداولة . نجد في داخلها الأساس والمساعد والمصلح والمتبقى ... فالعنصر المساعد يزيد من نشاط العنصر الأساسي ، بينما يحد المصلح من النشاط الزائد للمواد الطبية . أما المتبقى فهو يعطي الدواء شكاوه النهائي .

خلاصة

في حين يشهد الطب الطبيعي المسمى باللطفيف (العلاج الشبيه بالنباتات أو ماء البحر) عودة قوية في أكثر البلدان الغربية ، رأينا من الأهمية أن نقدم بعض هذه المعطيات التي تلقى شيئاً من الضوء على ذلك الطب التقليدي الشرقي ، الذي أسرع أنصار الطب الوضعي باتهامه . مامن شك ، أن هذا الشكل من الطب يمر حالياً بمرحلة صعبة بسبب عدم تمكنه من التطور الصوري أو التعاون مع الطب الحديث كما حصل في الصين حيث لم يعد تجريبياً جتناً بل قام واحد بنجاح مع البحث الطبي . فالأطباء التقليديون يدركون بوضوح تام ودون تفرقة ، أنه لا يمكن لطفهم أن يخل مكان الطب الحديث الذي يرون أنه ضروري ، كل ما هنالك بهم معاوزاته في علاج بعض الحالات المرضية . ولو كان هذا الطب التقليدي أقل هامشية وأصبح موضع فضول أوسع من قبل رجال العلم لصار بوسعي المساهمة في تطوير البحث العالمي ولاستعاد هذه الديناميكية التي طالما ميزته خلال القرون الماضية وصاغت سمعته .

فلا بد لهذا الوعي أن ينجلي بسرعة ليصبح إيجابياً والا لشادرنا اختفاء آخر العطارين ومعرفتهم الشفهية ورأينا مكانهم الدجالين من كفاهم سروراً أن يتقدروا الساحة .

المشاركون في هذا العدد

نأتى الحمارنة :

أستاذ خاضر ملادة تاريخ طب العيون عند العرب في معهد التراث العلمي العربي
أستاذ في قسم أمراض العيون في كلية الطب بجامعة دمشق . يقوم حالياً بمهمة بحث علمي في جمهورية ألمانيا
الديمقراطية .

حكمت حصي :

محاضر في جامعة حلب ، وهو يجمع إلى تخصصه المهني بالفلسفة وال حتىون اهتمامه بالدراسات السياسية
والاجتماعية فضلاً عن قيامه بدراسات تتعلق بتاريخ العلوم عند العرب .

آلان ج. ديبوس :

أستاذ في معهد تاريخ العلوم والطب في جامعة شيكاغو ، تتركز بحوثه حول تاريخ الكيمياء والكيمياء
الطبية ما بين القرنين السادس والسابع عشر للميلاد وعلاقة هذه الفترة بالمصادر العربية واللاتينية .

أحمد سليم سعيدان :

أستاذ تاريخ العلوم في الجامعة الأردنية بمعان سابقاً .

له مشورات عديدة في تاريخ الرياضيات ومقالات وترجمات إلى اللغة العربية .

فلوريال سناغوستان :

باحث في المعهد الوطني للغات الشرقية في باريس والمعهد الفرنسي للدراسات العربية ، ويدرس حالياً في جامعة
ليون - فرنسا .

سيد فضل أحمد شمسي :

أستاذ في قسم الفلسفة بجامعة كراتشي . يهتم بتاريخ وفلسفة العلوم العربية والإسلامية .

ريتشارد أورش :

عمل عامين في معهد التراث العلمي العربي والآن يحضر بحوثه في أكاديمية العلوم بميونخ .

خالد ماغوط :

مدير معهد التراث العلمي العربي .

أستاذ بحوث العمليات بجامعة حلب .

حاصل على دكتوراه دولة من باريس عام ١٩٦٢ .

متحف الزمان

المجلد الأول (بيان مصور عام لمتحف الزمان) في روكتفورد (ليندا)

أدوات قياس الزمان

الجزء الثالث : الساعات المائية

الساعات الرملية

الساعات التاربة

تأليف أ. ج. تيرنر ، روكتفورد ، ١٩٨٤

في ١٥٩ صفحة ، وملحق لأنظمة الساعات ، ومسرد ومراجع عن المؤلفات ،
وفهرس للأعلام والمفردات (١٨٤) .

وما الكتاب سوى بيان مصور (كتالوغ) جمعت فيه نسخ الساعات المائية والرملية
ووصفت في هذا الجزء الثالث من المجلد الأول الذي يشتمل على أربعة أجزاء .
وقد جاء في الجزء الأول منه بحث الاسطرباب والآلات الأفقية والأربع الاسطربالية .
أما الجزء الثاني فقد ورد فيه ذكر للساعات الشمسية والليلية ، في حين عالج الجزء الرابع
التقاويم والآلات الفلكية وغيرها . ويعد كل جزء من أجزاءه كلاً قائمًا بذاته يستقل بمراجعه
وفهرسه . والجزء الثالث الذي نقدمه بين يدي القارئ إنما يتعرض لما يسمى بالساعات
المائية والرملية والتاربة ، وهي ليست ساعات بالمعنى المعروف للكامنة ، فهي ليست بحركات
لungelets مسننة تسيرها أو زان أو نوابض أو تسيرها الكهرباء .

ويقص علينا هذا الجزء تطور كل فئة من الآلات الزمانية هذه في الجموعة التي
تنتمي إليها فيؤرخ في مقاطع تعد مدخلًا للموضوع المبحوث . والطريقة التي اتخذها المؤلف
في عرض أوصاف الساعات في الجموعة إنما كانت على نحو زمني — تسلسلي ، فإذا وقع على
عدة أشياء تعود إلى تاريخ واحد رتبها ترتيباً أبجدياً باسم الصانع إن عرف أو باسم المنطقة أو
الأصل . فهو إذن كتاب — أو بيان مصور — يجمع نسخ أدوات وأشياء تمت قدراً متطاولة .
وتشمل حضارات متعددة .

ويتخد له من المصادر كتبآ أخرى ومصورات وأشخاصآ ثقات . كما يشتمل الكتاب على صور ومحفظات وتصميمات ورسوم . ولا شك أن كتابنا هذا ليس هو الوحيد من نوعه ولا الأول في صنفه، فقد ألفت في الساعات كتب متنوعة وصنفت أصنافاً مختلفة . فهنيء كتاب «بيان مصور» تقدم لها مقدمة ويسبق كل صفحة صورة وشرح .. وكتاب يجيء بين كتاب «بيان مصور» تقدم لها مقدمة ويسبق كل صفحة صورة وشرح .. أو مقالة أو بحث في علمياً تاريخياً بحثاً . أو كتاب يحقق مخطوطه قديمة ويقدم لها بدراسة ، أو مقالة أو بحث في الساعات ويأخذ الصور وسيلة إيضاح له . أو كتاب مختلف بين العلوم والخصوص ، بين أن يجيء تاريخياً عاماً أو تاريخاً لحضارة بعينها ككتاب الساعات المائة العربية لـ (هيل، ١٩٨١) أو كتاب يضم الساعات الأوروبية في الشرق الأوسط (لكورتس ، ١٩٧٥) أو كتاب الساعات في الحضارة الإسلامية (لفيدمان وهمازور وهو يشتمل على ترجمة وتحقيق وتعليق دراسة ، ١٩١٥) . أو كتاب الساعات المائية المصرية (لباغزو بورشلت ، ١٩٢٠) ، أو كتاب جاء في نوع خاص من الساعات في حضارة بعينها (كالساعات الشمسية اليونانية والرومانية بليبيس ، ١٩٧٦) ، أو تجيء الساعات جزءاً أو فصلاً في كتاب عن التقنية القديمة أو كتاب يبحث في الزمان والمكان بعامة من وجهة تاريخية وفلسفية .. أو كتاب في تاريخ الساعات كبيرها وصغيرها (لوينش ، ١٩٧٢) يستعرض التاريخ الحضاري منذ الصين في الآلف الخامس قبل الميلاد وهو يعرض للحضارة البابلية والمصرية والهندية واليونانية والرومانية والإنجليزية القديمة دون ذكر للعرب المسلمين ويورد ماجاء في كل منها من شيء عن الزمن مفهومه وآلات قياسه .

أو يجيء الكتاب في ساعات معينة فيبحث في إنشائها وعملها (كتاب ارشميداس في عمل البنكمات ، طبعة ١٩٧٦) .

وأما في مضمون الكتب المصورة فقد اختلف مدى وسعة وعمومية وشمولها فهناك الكتاب الواسع الشامل لقياس الزمان والمكان ، والساعات كبيرة وصغيرة والآلات القديمة (كغوي ومشيل في باريس ، ١٩٧٠) وهو يشبه في ما عرض كتابنا هذا إلا أنه جاء أشمل وأوسع ويستعرض الساعات تركيباً ووظيفة وأداء وأنواعاً وتاريخاً ووصفاً وأشكالاً وتطوراً تبعاً للقرون وما تتطوّر عليه كل مرحلة من أشكال وأنواع ، وهو يستعرض الساعات

الزخرفية والشمسية المختلفة وال ساعات المتنوعة وآلات الطبوغرافيا ... إلا أن بعثته في الساعات المائية والرملية جاء ضعيفاً وناقصاً يصف وصفاً عارضاً بعض جوانب هذه الساعات وأنواعها . وقد تعرضت النبذة التاريخية التي تقدمت الآلات القديمة لل المصريين والكلدانيين والاغريق والعرب .

أما كتابنا هذا فقد جاء مخالفاً من حيث أشكاله وشروطه المستفيضة وصوره ونبأته التاريخية العلمية الموثقة لجوانبه كلها ... وإذا كان هدف المؤلف عرض نسخ عن الساعات والتعريف بها ووصفها فإن المادة العلمية التاريخية جاءت غنية مكثفة . وقد ورد في مقدمته ذكر لما عني المؤلف به وبابرازه وما رمى إليه من هدف وما ابتغاه من عرض في العرض والوصف . وسنعرض هنا لهذه المادة بشيء من التفصيل لنبيان بلغ دقتها وفائدها ولنحمد المؤلف صنيعه في ما أتى .

وسندذكر ماورد فيه من كلام على الساعات المائية المتنوعة في الحضارات المتباينة والبلاد المختلفة وسنعني بكل حضارة عنایة خاصة ..

ويحدثنا المدخل عن قصة جمع هذه الساعات . بل قصة ساعة واحدة صينية هي ساعة سوسونغ ، فيبين المؤلف قصة جمعه لهذه النسخ التي تمثل المنجزات الكبرى في تاريخ آلات قياس الزمان وما لاقى من صعوبات ومشاق وما قام به من رحلات في سبيل ذلك وما لقيه بعضها من تهدم وما عملت به يد الزمان ومخيل الأيام من تهدم ، وما أبداه من شغف ومحبة في تتبعها والسؤال عنها و تصويرها ورسمها وتركيبها وما استغرقه ذلك المجهود من سنوات ...

وقد جاء القسم الأول يبحث في الساعات المائية فقدم لبيانه المصور ونسخه التي صاحبها وصف وتاريخ بمقدمة تاريخية موثقة محققة جاءت دقيقة تود العثور على الحقيقة وإعطاء كل حضارة حقها من أسمئم التطور .. فذكر قدمها ورجع بها إلى بابل ومصر في مسابق الملياد من قرون خلت . وصنفها في زمر أربع : أولها ساعات مائية (بنكمات الماء) خارجية السيلان ، وثانيةها هي ساعات مائية داخلية السيلان ، وثالثتها هي ساعات مائية غرافة العجلة مستمرة السيلان ، ورابعتها هي ساعات اسطوانية مقسمة .

ويجيء بعد ذلك وصف لكل نوع من هذه الزمر فيبدأ بالساعات المائية الخارجية السيلان مع رسما لها وتوضيح لعملها وإنشاؤها والمبدا الذي تسير عليه وما مر عليها من تطورات

كل ذلك على نحو أخذ طريق العلم الميسر البسط ، فيبين ما اتخذه هذا التطور من مراحل في مصر والعالم القديم وما كان هناك من علاقة بين المشكلة التي أفضى إليها العمل والسير في طريق الحل لهذه المشكلة وما أدى إليه ذلك من تطور وتقادم . فكل مرحلة تالية تضيف إلى المرحلة السابقة شيئاً يخل مشكلة تعرض لها الصانعون . وتختلف الحال في اختلاف الحضارات القديمة . فهي تتفاوت بين تغير كثبة الماء (في بابل) أو تحديد مقاييس للساعة (في مصر) . وقد قامت تجارب حديثة على ساعة مطابقة للأصل وهي ساعة الكرنك المائية ، فدللت هذه التجارب على شيءٍ من دقة فيها وإنها كانت تقع في خطأ يقارب الدقائق العشر .

وانتقلت هذه الساعة المائية في القرن السابع قبل الميلاد إلى الصين ، ثم انتقلت إلى الهند في القرن السادس أو الخامس قبل الميلاد ، كما عرفت في اليونان في القرن الخامس قبل الميلاد (بما يثبت في ساعة مائية استخرجت من بئر . ويعود تاريخها إلى سنة 400 ق.م . وكانت تستخدم في المحاكم والمحاكم الإدارية والمعسكرات الحربية ...) وقد تنوّعت وعدلت لتتلذ على تساوي الساعات الليلية طوال العام . ولها ضروب فمنها المتنقل والمزخرف ويدل زخرفها على عملها . ومن الباحثين من رجع بها إلى اليونان في القرن الثالث عشر قبل الميلاد وهي أشبه بحرة (وكل ذلك شأنها في شمالي الهند في أواخر القرن الرابع قبل الميلاد) .

ولكن هذا الطراز اليونياني من الساعات إنما يختلف عن الساعة المصرية في أنها ليست ضابطة للوقت بل هي أشبه بالساعة الهندية ويقتصر عملها على قياس فترات من الزمن معينة ، في حين أن ساعة أخرى مائية ذات سيلان داخلي هي التي قامت بضبط الوقت في الوظائف والمحاكم .

أما الساعة المائية الداخلية السيلان ، فتشتمل على وعائين وضع أحدهما فوق الآخر ويسلّل الماء من الأعلى إلى الأدنى من ثقب ويقاس الزمن بمدة امتلاء هذا الوعاء المدرج . وهي مرحلة لقيت الساعة المائية الأثنينية فيها تطوراً مشهوراً إذ تحول سيلانها الخارجي فجدا داخلياً ، وقد تطورت في القرن الثالث قبل الميلاد على يد ستسيبيوس الاسكندراني . والحقيقة أن التعديل والتطوير إنما يكون لما يعرض الصانعين من مشكلات تحل فإذا آلة تتطور . وقد حل المهندسون الاسكندرانيون مشكلتين في هذا الشأن هما : كيف تحافظ على سيلان ثابت في الوعاء المتعلق ، وكيف نبين الساعات غير المتساوية خلال السنة . فاما المشكلة الأولى

فقد حلّوا بإضافة وعاء ثالث بين الوعائين .. وأما الثانية فقد حلت بوضع شيء عائم في الوعاء الثاني يرتبط به قضيب ليدل على الساعة إزاء سلم وضع فوق الوعاء . وينسب هذا إلى ستسيبيوس ...

وهنالك أنواع من هذه الساعة كالساعة الصوتية (قبل القرن الثالث قبل الميلاد) (لدى أفلاطون وارسطو) ، وال ساعة المصوربة - المرئية التي أحدثت بعد القرن الثالث ويرجع حدوثها إلى تطور العلوم الهوائية والمائية والميكانيكية .

والمؤلف إذ يذكر كبار الفلاسفة اليونان والرومان وغيرهم في الحضارات المختلفة ويعرض للساعات لدتهم لم يعن بمفهوم الزمان لديهم ابتعاد تحديد طبيعته في نظرهم . فقد كنا نود لو تعرض المؤلف لمفهوم الزمان في الحضارات وتاريخ الحضارة فيذكر تفاوت هذه في تحديد هذا المفهوم وبين ما لهذا المفهوم من تأثير العلاقة بالحضارة والثقافة والروح والتاريخ والفكر والتقدم ... إلا أن عنابة الكتاب موجهة إلى الظاهر الآلي - التقني ... وهذا حسنه .

أما الساعة المائية ذات الوعاء الغاطس فطريقة لقياس الوقت أكثر بدائية مما سبق وهي مجهلة الأصل ، ويعود أقدم مرجع وردت فيه إلى عام ٥٥٠ ق.م (في الهند) . مما يظن أنها قد تكون ذات أصل آسيوي أو هندي ، ثم انتشرت من الهند في بريطانيا في القرون الوسطى . وذكرها في العاشر البيروني والمقدسي . (وجدير ذكره هنا أن هذه الساعات اختراع كلاسيكي . فليس هو بيوناني ولا روماني ، وليس هو ببريطاني ولا إيرلندي) ، وكانت تستخدم في شمالي إفريقيا وفارس والهند . في حين نبر استخدامها في الصين (كما يذكر نيدهام ، وكورتس) . وقد طورها العلماء المسلمين وأدخلوها مبدأها في آلةهم المعقدة (كما يرى قيدمان وهاوزر) . والوعاء الغاطس في الفارسية والعربية هو بنجان ، أو فنجان ، أو بنكام وقد انتقل الاسم فنجان (أو بنكام) إلى وحدة الزمان وإلى الساعة المائية كلها . وقد يكون أصلها يونانياً ...

والمؤلف يعرض كل حضارة على حدة وما عرفت من ساعات : فيبدأ بالصين ويدرك زمان استخدام الساعات المائية على اختلاف أنواعها في مختلف العصور ويدرك تنوعها وتطورها وما أدخل على بعضها من تحسينات لحل مشكلات اعتبرتها ، وما كتب في ذلك من مقالات وما أجري عليها من تجارب تدل على استمرار التطوير والتحسين .. ولا ينسى

أن يبين الأسباب والدوافع السياسية والاجتماعية والدينية والاقتصادية للاستمرار في هذا التحسين الذي بدأ منذ القرن الأول للميلاد . وقد أورد المؤلف موجزاً دقيقاً لهذا التاريخ . وينتقل بعد ذلك إلى روما ويبين انتقال المعرفة من الإسكندرية الهلنستية ، وما كان فيها من عظيم المعرفة والتقنية ودقيق الآلات وكبار العلماء إلى بيزنطة ومدرستها في القرن الخامس للميلاد . وقد حفظت لنا بعض الكتب اليونانية لأرخميدس واهرن شيئاً من ذلك . وهناك أكثر بيزنطي قد حفظ في نص عربي منقول يتحدث عن إنشاء الساعة المائية وهو ينسب عادة إلى أرخميدس (أرشميداس) . وطابع الكتاب البيزنطي وصفته البيزنطية إنما نراها في ورود مقلع في ثلاثة من مخطوطاته جاء فيه وصف أبو لونيوس لآلته موسيقية ، وهذا بيزنطي . وما هذا الكتاب ، كما يرى فيدمان وهاوزر ، سوى ترجمة من أصل بيزنطي وصل من طريق فارس ، ويرى دراخمان أنه كتاب إسلامي يستند إلى فيلون واهرن . أما هيل فيرى أن له أصلاً مختلفاً : فهو ينسب الآلات المائية الأساسية إلى أرخميدس والمقطاع الوسطى إلى رجال بيزنطيين أو فرس ، وينسب الجزئين الآخرين إلى عالم عربي .. والحقيقة أن القول الفصل لم يقل بعد ، فذلك يحتاج إلى مزيد من البحث والتحقيق والتدقيق – في بنكamas الماء وعملها وهو أول كتاب بالعربية ويتحدث المؤلف في مقطع له عن الإسلام فيحسن القول فيه ويذكر امتداد الامبراطورية الإسلامية وما تتطوّي عليه من جانبين سياسي وديني ، وما له من معنى ثقافي لما لانتشار الدين الإسلامي من أثر في نشر اللغة العربية ، ذلك لأن للفتح العربي طابعاً مميزاً هو اللغوية الثقافية . وقد احتفظ العرب الفاتحون للمناطق المتحضرة بالتراث الثقافي واكتسبوه وتمثّلوا وأضفوا عليه ثوباً عربياً (علم اليونان والفرس والسريان) كما أفادوا من العلاقة ببيزنطة والهند وهذا جانب يجدر الانتباه إليه وإن كان ينبغي الانتباه إلى جانب آخر نراه لا يقل عنه أهمية بل يوازيه قدرأ إن لم يفقهه شأنأ وهو أن هذه الحضارة العربية – الإسلامية جذوراً في هذه المنطقة وهي جذور سومرية وكلدانية وبابلية ومصرية وسورية وهلنستية .. كما أن المؤلف إذ يذكر ثابت بن قرة يعده مترجماً فلم يذكر له من مؤلفاته الرياضية شيئاً ولم يذكر أن له كتاباً في الساعات الشمسية ، وهو يعد أول كتاب في الموضوع صنف في العربية .

ولم يدقق كتابنا هذا وصف ساعة هارون الرشيد وإن جاء على شيء من وصف لهما بما هي ذات كرات نحاسية تساقط ويخرج الفرسان في كل ساعة .

كما أن الكتاب إذ تعرض للسلطنة العثمانية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر لم يذكر تقي الدين محمد بن معروف . فهذا قد صنف كتاباً ذكر فيه الساعات المائية هو «الطرق السنية في الآلات الروحانية » ذكر جانبياً كبيراً من أصناف الساعات المائية (بنكمامات الماء) على اختلافها . وصف في كتابه هذا أربعة أصناف من البنكمامات وهي : بنكمام السراج وبنكمام الرمل وبنكمامات ميكانيكية ومائية (بنكمام الفيل والرولب والبنادق والتغubان والدولاب) وهي مؤلفة من «طرجهارة» من النحاس مثقوبة في أسفلها بحيث لو وضعت على الماء امتلأت من ذلك الثقب في مقدار ساعة (مع صورتها) . وبنكمام السراج بنكمام ناري أساسه استلهالك الزيت بفتحه تحرق . وقد نشر الكتاب د. أحمد يوسف الحسن بجامعة حلب معهد التراث (١٩٧٦م) ويحتاج إلى تحقيق ودراسة ، وهذا ما سنقوم به في مقبل الزمان بعد إذ عثرنا على مخطوط له آخر . ومؤلفتنا تقي الدين شامي المولى كما ذكر ذلك عن نفسه ، وله من الكتب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح » و « الكواكب الدورية في بنكمامات الدورية » والروحانية في بنكمامات الماء » (كما ورد لدى حاجي خليفة) وغيرها ، وهو يتابع مابدأه بنو موسى في القرن التاسع والجزري في القرن الثالث عشر في مضمار التكنولوجيا والهندسة الميكانيكية العربية . يقول تقي الدين في كتابه « الكواكب الدورية » (من القرن السادس عشر) : إن للبنكمامات ثلاثة أقسام : الأولى الساعات الرملية ، والثانية بنكمامات الماء (وقد ذكر أنواعاً منها في « الطرق السنية ») . والثالث هو البنكمامات الدورية المعمولة بالدوالib من الحديد أو الفولاذ أو النحاس أو الخشب . وقد حققته بالعربية ونقلته إلى التركية والإنجليزية سفيه تكلى (أنقرة ، ١٩٦٥) . وهو صنيع محمود إلا أنه يتضمن بعض التدقيق والتوثيق .

وإذا كان يبدو أن الغرب اللاتيني في القرون الوسطى قد تأثر بالعلوم الرياضية والنظرية والتأملية في الإسلام فليس يعني هنا أنه لم يتأثر بالمعرفة التقنية للساعات لدى المسلمين إلا قليلاً ، هذا إذا استثنينا إسبانيا وصقلية . فقلة الأدلة لاتفاق التأثير . والمؤلف يعرض لأثر العرب - المسلمين الكبير في الغرب في هذا الصدد ، فأقدم مقالة لاتينية عن الاسترلاب كتبها لوبيتوس وهرمان إنما تستند إلى أصول عربية ، ولأننى ساحة هارون الرشيد عام ٨٠٧ للميلاد . وقد انتقلت معرفة تقنية الساعات والآلات المتحركة الإسلامية والبيزنطية إلى الغرب واحتللت مع التقنية الخلية ، ثم تطورت فكان من ثمارها ما رأينا من تقدم تقي مشهور .

ولا ننسى ماجرى في بلاط ألفونسو العاشر في القرن الثالث عشر في طليطلة من أمر ترجمة نصوص فلسفية وعلمية عربية وتأليف موسوعة فلكية «كتب المعرفة» وما ورد فيها من مقطع عن الساعات يصف في ما يصف ساعة مائة خارجية السيلان ، ومؤلف هذا المقطع وهو اسحق بن سيد كان ناسخاً لخطوط كتاب الأسرار للمرادي . وقد استطاع اسحق هذا ، على مالقيه من صعوبة . صنع كثيراً من آلاته التي وصفها . ولا شك أن التقاليد التقنية الإسلامية في طليطلة كانت عملية وكان لها من الأثر الشيء الكبير .

ولم يحدث المؤلف في بحثه لمطلع أربعة الحديدة في القرن الخامس عشر ذكرآ للأثر الإسلامي – العربي في النهضة الأولى . أما ذكره للحضارة المعاصرة وأثر أهern الكبير فيليس هذا بشيء ينسينا أساساً بحد ذاته .

وأما النوع الرابع من زمر القسم الأول . فالساعات المائية الأسطوانية المقسمة إلى حجرات أو أجزاء مستقلة وأصلها غير معروف ، إلا أن أول ذكر لها ورد في وصف لاسحق بن سيد في «كتب المعرفة» (سنة ١٢٧٦/١٢٧٧) ، مما يعني أصلها الإسلامي . ثم يلي ذلك وصف ورسم بعض الساعات مع شرح مفصل علمي دقيق . وإذا بناء عددها قليلاً فإن الشرح كان دقيقاً . ولا يكتفي المؤلف بالبيان بمثال عن كل من الساعات المائية المصرية والرومانية ، بل يعمد إلى إعادة تركيب الساعات المائية ... وهو يعرض ساعة من كل حضارة ومن كل قرن من القرنين السابع عشر والتاسع عشر .

ويتعرض القسم الثاني للساعات الرملية : فيصف الساعة ويبين تاريخ أقدم ساعة باقية (القرن السادس عشر) ويبين طرائق صنعها صنع الزجاجات .. وعملها وما تقيس من مدة زمانية ودقتها ، وتاريخها (القرن الرابع عشر) ، ويعود أقدم رسم لها إلى القرن الرابع عشر أيضاً . ولا نعرف شيئاً عن أصولها وتطورها . وأصبح مرجع لها أنها ترجع إلى حوض البحر المتوسط (لغایات الملاحة البحرية في القرن الحادى عشر والثانى عشر والثالث عشر) . ومع ذلك فإن هذا الأمر ليحتاج إلى مزيد من البحث والتدقيق . وكانت تستخدم في البحر مع البوصلة (بيت الإبرة) والمرشد البحري (أو المخارطة البحرية) لقياس الزمن ... (كما استخدمت في الكنائس والمنازل والجامعات والمدارس البحرية والفلك ...) ونراها لدى تقى الدين في القرن السادس عشر . وتطورت في القرن السابع عشر وانحدرت

أشكالاً جديدة وأدخلت عليها تحسينات جديدة للاستخدام البحري والطب ... وهذه التحسينات شملت الشكل والاسطوانات واستخدام طريقة آلية لقلبها أو استخدام عدة بصيلات ، ونوعية الرمل : مسحوق الرخام ، رمل البحر أو النهر المغربل . ومحرق قشر البيض أو غبار القصدير والرصاص ...

ويلي هذا الشرح الجيد الموثق بيان مصور للساعات مؤرخة ومنسوبة على نحو احتمالي تجريبى يستند إلى أساس أسلوبية تبعاً لسج للرسوم المؤرخة للساعات الرملية في اللوحات الأوروبية (فهناك وصف للساعة وعملها والمادة التي تملأ بها ومدتها وقياسها لوقت) وتحتفل أنواع هذه الساعات فهي ترجع إلى قرون مختلفة وحضارات مختلفة وشعوب مختلفة . فمنها الفرنسية والإيطالية والألمانية والإنكليزية ...

وينتقل بعد ذلك إلى القسم الثالث فيبحث في الساعات النارية . ومبؤها : الاستيلاء المنتظم نادراً تحرق كالزيت والشمع والبخور . وهي قسمان : ساعات نارية تستند إلى الشموع والمصابيح ، وساعات تستخدم البخور . فال الأول كان منتشرأً في العصور الوسطى لكن أقدم مرجع لها يرجع إلى الصين (سنة ٥٢٠ م) فالشمعة مدرجة وتدل على الزمن في الليل ، أما البخور فيستخدم في النهار ...

فالشموع تستخدم بطول معين وزن معين وتقسم إلى مقاطع معينة وتحرق كل شمعة في أربع ساعات . ثم استخدمت شمعة مدرجة وظلت حتى القرن الرابع عشر للميلاد ثم طورت هذه الوسيلة . وقد بينها الحزري في القرن فذكر أربع ساعات اخترعها هو ووصفها ووصف واحدة طورها وأعملها .

وورد نوع آخر في هذه الساعة أورد وصفه صمويل الطليطلبي في « كتب المعرفة » (١٢٧٦) ، ومبؤها : دلالة بصيرية من سلسلة جدولية ترتفع عندما تحرق الشمعة وتحركها ... ولكن هذه الساعة النارية قد بطلت في القرن الرابع عشر والخامس عشر لما حدث من تطور في الساعة الميكانيكية وحصول أنواع جديدة من الساعات الشمسية ...

وإن قام بعض علماء النهضة فصنعوا منها أنواعاً للفضول في القرن السادس عشر وهي ذات أشكال ، فهناك ساعة نارية بالمصباح : وهناك ساعة أخرى في القرن السادس عشر (هلت) ، وأخرى زيتية في القرن السابع عشر (ليسوعي بوبنس) .

ويعرض كتابنا نسخاً لهذه الساعات منها السكسوني والإيطالي والأمريكي (بين القرنين التاسع عشر والعشرين) .

أما ساعات البخار فقد اقتصر استعمالها على الصين واليابان وكوريا (لارتباطها بالبوذية والدين) . ومبؤها هو مبدأ الشمعة المدرجة أو عصا من بخور مدرجة ... ويعود ذكرها إلى الصين في القرن السادس للميلاد وقد تكون أقدم عهداً ... وطورت وعدلت عبر العصور في القرن السابع والقرن العاشر حتى إذا جاء القرن الثامن عشر رأينا ساعة بخورية ذات إشارة سمعية تدل على الرمان ... وبعد هذا كله يجيء ملحق في الكتاب عن نظامين اللوقت في مختلف الحضارات من بابلية وصينية وهندية . . .

وبعد فالكتاب على النحو الذي عرضنا كتاب علمي دقيق وإن جاء على صيغة بيان مصوّر ، فهو يذكر مصادره ذكرآ مفصلاً مستفيضاً ، ويبيّن بمقدمة علمية دقيقة وموثقة تطور الآلات الزمانية ، ويبين المشكلات ويعرض حلها والتغلب عليها . ويذكر تطور الساعات تبعاً للحضارات المختلفة وما أسهمت به كل حضارة من نصيب في سبيل ذلك . وهو يصف تطور العلوم وارتباطها الوثيق وما قدمته من شيء لحل مشكلات الآلات المختلفة . وهو ينسب كل تطور إلى صاحبه موثقاً ومدققاً ، ولكن الثقة والدقة تتضيّان الحال في بعض الأحيان والتريث في عرض الآراء وسردها ورجوعها إلى أصحابها وذوي الفضل فيها .

الدكتور حكمت حمسي
الأستاذ الدكتور خالد ماغوط
معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب

hour systems: in Babylon (consisting of twelve equal parts), and on equal hours system used in Europe from the 14th century onwards for astronomical purposes, and unequal hours system in Europe for every day purposes and in the Byzantine Empire, in medieval Europe and in Islam until recent times.

We would have expected the author to mention, either here or elsewhere (in speaking of the different civilizations), the time concept in these civilizations as it was expressed by their thinkers in order to show us the nature of the time in the course of civilization, and history of science...

It is concluded also by a glossary of technical expressions, by a 20 page bibliography and an index.

We see that this book-catalogue is an indispensable study worthy of reading for its extremely important text, and of consulting for its illustrations and figures... and we owe the author deep gratitude for his endeavour to assign to every civilization its real part in the field of history, science and technique or technology.

Dr. Hikmat Homsi

Prof. Dr. Khaled Maghout

Institute for the History of Arabic Science

Aleppo - Syria

Bankāmāt al-Dawriyyat " (The Brightest Stars for the Construction of the Mechanical Clocks), edition by Sewim Tekeli, Ankara, 1965, (this edition requires some correction which would have enhanced the value of this book. But this does not diminish the importance of this useful and stimulating work.

On the other hand, it is of great importance to say that the Latin West in the Middle Ages had been influenced by Arabic technique of clocks, in spite of lack of evidence. This influence was one of the factors of European Renaissance during the 15th century... All these details in the historical exposition of facts are subject to criticism and doubt. But the book under review responds to some needs that the other books did not satisfy. It seems that the author is eminently qualified for the writing of such a work.

In the water-clocks Catalogue we have the best figures, illustrations, facsimile photos, and tables with an introductory explanation, a good description and a pictorial or material reconstruction of some types, accompanied by a detailed explanation of the action... This catalogue part illustrates kinds of clepsydrae going back to a long date and belonging to different civilization.

The second section deals with the sand-glasses, their history, their survival and their manufacture (from the 16th century onwards). It identifies three main methods of manufacture and technique according to the succeeding decades and centuries. It shows the properties of these clocks, their origins, their earliest use and their present state. This preceded the catalogue part illustrating the different kinds of sand-glasses, and explaining their manufacture, action, properties, provenance and dates...

The third and last section deals with the Fire-Clocks. It mentions their two different kinds owing to their two different principles: the first one concerns devices employing candles and lamps, and results in candle and lamp clocks. This went back to the 6th century A.D. in China, similar candles were used in Japan in the 10th century A.D., they were used in the Middle Ages by the Arabs. Al-Jazari described in his great treatise on mechanical devices (*The Books of knowledge of Ingenious Mechanical Devices*), completed in 1206, four forms of candle-clock which he had devised. He was preceded by Yunus al-Usturlabi and his candle time piece. Then follows the catalogue pictures of some candle-clocks of different kinds and of various origins and dates...

The second kind of fire-clocks depending on a different principle concerns incense-clocks, of which the use was confined to China, Japan and Korea because of its religious meaning. The catalogue of illustrations and photos includes Chinese incense-timekeepers and seals of different dates, as well as Japanese ones. The catalogue-book is concluded by an appendix dealing with

methods of clock manufacture and working. It discusses the development of the instruments through the solution of the problems which faced the makers and manufacturers in all civilizations, this constitutes a need to which the book under review responds, if compared with others.

Part III is divided into three sections: each section is composed of two parts: the first one is a historical- scientific study, and the second one is a catalogue (of illustrations and photos). It studies in the first section four groups of water-clocks: Outflow-Clepsyderae, Inflow-Clepsydrae, Linking-Bowel-Clocks and Compartmented Cylindrical Clepsydrae.

He studies them as they appeared in some civilizations such as China, the Later Roman Empire, Islam, the Medieval Latin West and Early Modern Europe.

In speaking of Islam and its role in the development of clocks and mechanical devices, the author puts forward the political, religious and cultural character of Islamic expansion. And he says justly that the learning of Greece, of Persia and of Syria was accumulated, absorbed and developed in Arabic dress. We have to add to this fact another one of not less importance, namely that the Arabo-Islamic civilization (or science) has had its roots in this area, Sumerian, Chaldean, Assyrian, Babylonian, Syrian, Egyptian and Hellenistic ones.

It is surprising that the author, in speaking of Thabit bin Qurra, considers him only as a translator, he does not mention him as an author of mathematical works and that he was the author of a book on sundials which is regarded as the first one of this kind on the subject ever written in Arabic.

The author did not give more precise description of al-Rashid Clock...

The book of Archimedes on the construction of Water-clocks, which is the earliest treatise known in Arabic that specifically concerns water clocks, needs more research and study in order to determine more precisely and thoroughly the Arabic origin of this book. All that he said is unsufficient in this matter.

In speaking of the Ottoman Empire in the 15th and 16th centuries, the author did not mention Taqi al-Din who wrote a book of extreme importance on water clocks entitled "The Sublime Methods in Spiritual Instruments" (al-Turuq al-Saniyyat fi ̄l-Alāt al-Rūhānyyat), this book was studied and published by (Photo-copied) by Dr. A. Y. al-Hassan, Aleppo University, 1976, but was not a subject of a critical edition (this will be done shortly after we have found another manuscript of the same book). Taqi al-Din mentioned this book in his other work "al-Kawākib al-Durriyyat bi

The Time Museum. Volume I; Time Measuring Instruments. Part 3 : Water-Clocks, Sand-Glasses, Fire-Clocks, by A. J. Turner, pp. XI, 161, + Appendix, glossary, bibliography and Rockford, Illinois, 1984. Catalogue.

This book is one of four parts constituting volume I on time measuring instruments. (within the general catalogue work of the Time Museum).

Part I includes: Astrolabes, Horizontal instruments and Astrolabe-quadrants.

Part II includes: Sundials and Nocturnals.

Part IV includes: Calendar, Astronomical and other instruments.

Each part is complete in itself with its own bibliography and index, and the whole work constitutes a complete work on clocks of all kinds, indifferent countries and dispersed civilizations.

As a catalogue it gives technical details of instruments by illustrating the object, and mentioning its date, its materials, its overall key dimensions in inches and millimetres, its signature, its museum inventory number, its general description (method of use, and commentary), its provenance and biographical notes on the maker. This catalogue is a good and accurate study of time-measuring instruments. It reveals in its historical introduction the subject, its scientific character represented by its bibliographical references in the footnotes. The study is then well thought out and carefully executed in spite of the difficulty of this task to be undertaken due to many factors of time, reconstruction, imagination and interference of civilizations...

The study under review has taken earlier studies thoroughly into account and the author has shown good judgement in the assessment of them. He has drawn good profit from them in his descriptions and critical appreciation.

This catalogue is not then, at all, the first of its kind. Many works have, been written on its subject, and they vary according to their dimensions viewpoint, deepness, specialization, and time scope... As it can be seen from the bibliography in the footnotes or the bibliography of works cited. The majority of the texts, judiciously and amply annotated with bibliographical observations, which does not exclude a kind of shortcoming in the lack of some important works on the history of the subject in different languages, and on some particular kinds of clocks... It differs, however, from the works of its predecessors by its purposes followed, its exposed illustrations, its vast explanations, and its historical-scientific aspect, as well as by identifying the

The Śulbasūtras

S. N. SEN & A. K. BAG

[Introduction (pages 1–13), texts (17–73), translation (77–143), commentaries (147–281), with bibliography and index].

Only a few mathematical texts by ancient or medieval Indian scholars are available in English. These are deemed valuable to students of history of mathematics. The present work adds four texts to this treasury, namely, the sūtras of Baudhāyana, Āpastamba, Katyāyana, and Mānava.

Sūtra texts are religious works. Śulbasūtras are manuals written to teach the construction of different types of altars for fire sacrifice. These altars may take the form of a square, an isosceles trapezium, a falcon, a tortoise, or other forms. But all have fixed orientations and areas. The construction involves constructing rectilinear figures and circles or circular arcs. It also involves constructing a figure equivalent to the sum or difference of two or more figures. Thus transformation, including squaring circles and circling squares, is involved.

The basic plan is practical, not unlike the ancient Egyptian rope-stretching. A rope, of a given length is taken, with its middle point marked; and, by it, lengths equal to it, or to half of it, are taken. But, however the plan may be, it involves some calculations. These calculations show knowledge of what we usually call Pythagorean triplets, like (3,4,5) and (5,12,13), π is given as 3, but in certain places, it is calculated differently. The following are two of the values given to it:

$$\pi = 4 \left(1 - \frac{1}{8} + \frac{1}{8.29} - \frac{1}{8.29.6} + \frac{1}{8.29.6.8} \right), \text{ giving } \pi = 3.0895$$

$$\pi = \frac{4}{r^2}, \text{ where } r = 1 + \frac{1}{2} (\sqrt{2} - 1), \text{ giving } \pi = 3.0883$$

$$\sqrt{2} \text{ is given as } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{3.4.34}, \text{ giving } \sqrt{2} = 1.4142.$$

The texts are in a style described by the editors as aphoristic, i.e. in expressions characterised by precision, brevity and economy of words, thus 'sum-

ming up the pith of learning". But the commentaries explain these expressions, with drawings and ample reference to previous explanations by other scholars, Indian or European.

The objectivity of the editors is commendable. In their introduction, they tackle the vexing problem of place and date. After patiently stating the views of other scholars, they come to the conclusion that the four authors hailed from the southera parts of India, that all appeared between the 3rd and the 8th century B.C.; a shorter interval is probably 3rd — 5th. What seems to be sure is that Baudhāyana appeared first, followed by Mānava, Āpastamba, and lastly, Katyāyana.

In comparing the four texts, the editors put Baudhāyana's sūtra first, followed in order by those of Āpastamba, Katyāyana and Mānava. They find that :

1 – Baudhāyana's is the most systematic, logical and detailed.

2 – Āpastamba's shows no improvement, but no shortcomings; it includes additional forms and measurements.

3 – Katyāyana's is succinct and systematic, with probably clear geometrical understanding.

But 4 – Mānava's is less systematic than all, and gives methods difficult to understand.

A. S. Saidan

Book Review

A Bibliography of the Works of Abū'l-Raiḥān al-Bīrūnī, compiled by Ahmad Saeed Khan (New Delhi: Indian National Science Academy, 1982). 77pp. Rs. 30.00 or \$ 10.00.

After introductory material this bibliography contains a list of references on the life of al-Birūnī, the "General List" of al-Birūnī's works, classifications by subject, lists of sources and of manuscript-catalogues, a list of Birūnī manuscripts in Indian libraries, and finally two indexes to the General List – one for titles and one for proper names.

The heart of the book is the General List, which is based upon the hitherto standard bibliography of D. J. Boilot (1955, 1956), which, for items 1-138, was itself based upon Birūnī's own *Fihrist* (published by Krause in 1936). Mr. Khan keeps Boilot's numbering for items 1-180, adding a considerable number of references, and adds three more items (181-183). Good use is made of modern secondary sources – for instance, E. S. Kennedy's entry in the *Dictionary of Scientific Biography* is sometimes quoted *verbatim* –, but there is one serious omission: Fuat Sezgin's *Geschichte des arabischen Schrifttums*, volumes V (1974) for mathematics, VI (1978) for astronomy and VII (1979) for astrology. It must be assumed that Mr. Khan finished his work before he saw these volumes. This is a pity, but we can always use the book in conjunction with Sezgin, who gives new manuscripts and additional information, and even suggests new works. Sezgin, incidentally, mentions the first work (181) not in Boilot. It is perhaps worth mentioning that details of the Birūnī works appearing in the important codex Bankipore 2468 can be obtained from Jan Hogendijk's article in the last issue of this journal.

Mr. Khan's bibliography, which brings together detailed references to publications in a great variety of languages, is evidently the result of immense labour. Birūnī scholars and all who are interested in the history of the exact sciences in the Islamic Middle Ages have cause to be grateful to him.

RICHARD LORCH



نادي الأصيل المخيل العربية الأصيلة

جِيَادُ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ

مجموعة وثائقية من اصدار نادي الأصيل

١٩٨٥ هـ

١٠٠٨ صفحات فيها ٥٧ صورة، منها ٤٨ صورة ملونة.

لتص ، بالألمانية والإنجليزية والعربية ، مجلد

(مجموعة النشرات الوثائقية في علم الحيل)

اسن ۲ - ۱۸۴ - ۶۶۲۸ - ۹۸/۷ مارک

هذه أخراً!

١٠- مقدمة عن خمائين الخيال العربية . د. ج. فنتسلي

"أجمل كتب الخيال اطلاقاً" فيه مجموعة من أهم ملاحظات الخبراء عن أهداف تربية الخيال العربية وطبيعتها وموطنها الجغرافي والحضاري ، علاوة على قائمة بعربي الخيال الهاين على الصعيد العالمي الذين يؤمنون بقوانيين الرواية المثبتة هنا بكل وضوح" ، "وقات الفواغ على ظهور الخيال"

كتاب رائع يعرّي هواية ملوكية ، ويثير اعجاباً أكبر مما شعره أكثر الكتب رواجاً ! "هابن فيدتش"

لن تجد في كل ما كتب في هذا الموضوع مجموعة أفضل من هذه المجموعة من أحكام الخبراء، في خيرتنا العربية.^{١١}

ان هذا المؤلف كثر نفيس، ويستحق درجة الامتياز . فالجحواد العربي الأصيل رمز للحضارة والرقي، وللنادي الأصيل فعل كبير في صيانة هذا التراث الأصيل .

ان هذه المجموعة الوثائقية من النصوص والمصادر لما يربح به أيضا المستشرق الذي كان الى الآن يبحث عيّنة عن مثل هذه المجموعة الغنية المعقدة.^{٥٠}

دار أوليز للنشر

هاجنفور وال / ٣٢٠٠ هيلدشام (مانيا الغربية)

الولايات المتحدة: ١١١ شارع وست ٥٧، نيو يورك، ن. ي. ١١٠٠٩

NOTES ON CONTRIBUTORS

Allen G. Debus: is a professor of the History of Science and Medicine at the University of Chicago. His fields of interest are 16th & 17th century chemistry, medicine, and iatrochemistry with emphasis on Arabic-Latin medieval origins and sources.

Ahmad S. Saidan: a professor of the History of science-previouslly at the University of Jordan in 'Amman. Besides translations of articles into Arabic, he has several books dealing with the history of Arabic Sciences especially in mathematics.

Floréal Sanagustin: is a researchist at l'Institut National des langues Orientales in Paris, and at l'Institut Français des Études Arabes. Presently, he is lecturing at the University of Lyon-France.

Hikmat Homsi: a lecturer at Aleppo University. He combines professional interests in philosophy and law with political, economic and social studies, as well as with studies related to the History of Arabic Science.

Khaled Maghout: Director of the I.H.A.S., and is a professor in operation research at the University of Aleppo. He obtained the D. Sc. in 1962, Paris.

Nasha'at Al-Hamarneh: is a lecturing professor in the History of Arabic Ophthalmology at the I.H.A.S., and is also a professor in the Department of Ophthalmology at the Faculty of Medicine-University of Damascus. Presently, he is working on his scientific research in DDR.

Richard P. Lorch: had lectured at the I.H.A.S. for two years. Presently, he is preparing his researches at the Academy of Science in Munich.

Sayyid F.A. Shamisi: is working on the history and philosophy of Arabic-Islamic science, and methodology in research. He is a professor of philosophy at Karachi University.



من أجل الاطلاع باللغة العربية على أحدث ما وصلت إليه العلوم والتقنية بأقلام روادها

اقرأ

مجلة العلوم

الدورة الأولى بروابط المجلة العلمية

تصدر شهرياً في الكويت

موزعة كنوز للعلم العربي

«العلوم» هي في معظمها ترجمة لمجلة «ستيفيك أمريكان» التي تعد بحق أكاديمية علمية في عالم اليوم. تصدر بعشر لغات عالمية في الدول الشرقية والغربية، وتتميز بعرضها الشيق للمواد العلمية المتقدمة و باستخدامها القائم للصور الملونة والرسوم والجدواط. تُمكن «العلوم» القارئ غير المتخصص من متابعة تطور عصره العلمية والفنية، كما تُمكن المتخصص من معرفة شاملة لموضوع تخصصه.

اقرأ في الصداح القادمة:

- * علم الفضاء وتقاناته والمحطة الفضائية.
- * علم التخدير.
- * موت القلب، المفاجي.
- * طرق احصائية ترتكز على استخدام الحاسوب.
- * التفاعلات الكيميائية الكهرومagnet.
- * كيف تتحكم الجينات في سلوك فطري.
- * محاصيل جديدة ممكنة.
- * قابلية الغار المنزلي للتكيف.

الاشتراك السنوي (باليبريد الجوي) عشرة دنانير كويتية أو أربعون دولاراً أمريكياً.
الراسلات - توجه إلى مدير تحرير مجلة العلوم، ص. ب 20856 المفأة، الكويت - 13069.
هاتف : 2428186 - 2425898 ، تلكس : KEFAS - 44160 ، مثابة (FAX) : 2415365 (+ 965)

83. Dam akhkhan, qui est mis pour dam al-akhawayn, désigne exclusivement, à l'heure actuelle, des fragments d'un polypier, le *Tubipora musica* ou orgues de mer. Réduite en poudre, cette drogue est donnée comme anti-inflammatoire. Cf. Sharh, p. 50; Ducros, p. 59; Dâwud, p. 154; I. Sinâ, p. 294.

84. Le camphre utilisé actuellement est synthétique; jadis cette matière provenait du camphrier (*Cinnamomum camphora* Ness.) dont on incisait l'écorce. Cf. I. Sinâ, p. 336; p. Sbath, Abrégé sur les arômes de Sahlân b. Qaysân, in Bull. Inst. Egypte, t. XXVI, Le Caire, 1944, pp. 185 - 186, 196 - 198.

85. Hashishet el-herra ou fâliriyâna, désignent la valériane (*Valeriana officinalis* L.). Les racines de cette plante sont antispasmodiques, fébrifuges et calmantes. Cf. Sharh, p. 150; Dâwud, p. 252; Tuḥfa, p. 142.

86. Les feuilles d'al-boldô (*Boldoa fragans* L.) qui sont importées d'Amérique, ont des vertus expectorantes et digestives. Cf. Ghaleb, t. 1, p. 161; t. 2, p. 9.

87. Hashishet əd-dinâr désigne les fleurs du houblon (*Humulus lupulus* L.) qui sont employées comme diurétique. Cf. Issa, p. 95; Ghaleb, t.1, p. 308.

88. Nshâra morra, nushâra murra, est le nom de l'aubier du quassia, du bois amer de Surinam (*Quassia amara* L.) que l'on utilise comme tonique. Cf. Ghaleb, t. 2, p. 344; W. Miki, pp. 7, 12, 113.

89. Haṭab al-qinâ ou al-kinâ, désigne l'écorce du quinquina jaune (*Cinchona calysaya* Wedd.) qui est très utilisé comme fébrifuge et tonique. Cf. Ducros, p. 106; Ghaleb, t.2, p. 389.

90. Dâr fîfîl est le Poivre long ou *Piper longum* L., drogue réputée aphrodisiaque et digestive. Cf. Sharh, p. 154; I. Sinâ, p. 292.

91. Le dâr šîni ou dâr cîni est l'écorce du cannelier de Chine (*Cinnamomum aromaticum* Nees.) qui est une drogue tonique et stimulante. Cf. Sharh, p. 50; Ducros, p. 104; Tuḥfa, p. 51.

92. As-sunbul al-hindî ou sunbula désignent le nard odorant (*Nardostachys jatamansi* D.C.) dont le rhizome fibreux est donné en décoction contre l'épilepsie et les convulsions. Cf. Sharh, p. 129; Ducros p. 74; Dâwud, p. 201.

93. La noix muscade, jawz at-tîb ou jawz bawâ, est le fruit du muscadier (*Myristica fragans* Houtt.). Ce produit est surtout connu pour ses vertus stimulantes et astringentes. Cf. Tuḥfa, p. 46, Sharh, p. 38; Dâwud, p. 110.

94. Al-fuwwa est la garance (*Rubia tinctoria* L.), appelée encore ʻurûq aş-ṣabbâghîn, et dont les racines réduites en poudre, sont données comme emménagogue et diurétique. Cf. Tuḥfa, p. 143; Ducros, p. 102.

95. Al-ḥalbe ou halba est la graine du fenugrec (*Trigonella foenum graecum* L.) que l'on utilise pour ses vertus emménagogues, purgatives, antidiabétique et galactagogues. Cf. Sharh, p. 75; Dâwud, p. 126; I. Sinâ, p. 320.

96. Az-za^cfarân est le safran, c'est-à-dire les étamines du *Crocus sativus* L.. C'est une drogue tonique et aphrodisiaque. Cf. Dâwud, p. 178; I. Sinâ, p. 306; Tuḥfa, p. 69.

97. Voir à ce propos le numéro spécial du Hamdard Quarterly Journal of Science and Medicine consacré à la médecine traditionnelle. Vol. XXVII, N° 1- 2, 1984, Karachi.

98. Le Pr. Z. Al-Baba me signale que les ministères syriens de la Défense et de la Santé viennent de prendre des dispositions pour encourager la recherche sur la médecine traditionnelle. Un projet de culture expérimentale des plantes médicinales est à l'étude; on ne peut que se féliciter d'une telle initiative.

65. Le mot khôlâne est mis pour khawlân et désigne le lyciet (*Lycium europaeum L.*), qui jadis portait aussi les noms de filzahraj et de ḥuḍâd. Le suc extrait de cette plante est réputé être astringent et résolutif. Cf. Dâwud, p. 148; Ducros, p. 96; I. Sînâ, pp. 312, 408.

66. As-sanâmakkî est le séné, la feuille du *Cassia acutifolia Del.*; c'est une drogue laxative bien connue. Cf. Sharḥ, p. 130; Tuḥfa, p. 373; Dâwud, p. 201.

67. At-turmus ou tormos est le lupin (*Lupinus albus L.*) dont les graines sont émollientes, résolutives et vermifuges. Cf. Sharḥ, p. 190; Ducros, p. 29; Dâwud, p. 90; I. Sînâ, p. 444.

68. Aş-ṣabir ou aş-ṣabra désigne l'aloès officinal, suc qui s'écoule des feuilles de l'*Aloe vera Lam.*; *Aloe succotrina Lam.*. Cette drogue est un drastique, un échauffant et un régulateur des fonctions hépatiques. Cf. Ducros, p. 80; Dâwud, p. 221; Sharḥ, p. 157.

69. Ash-shiḥ est le nom, avec al-^cabitrâ̄n, de l'armoise de Judée (*Artemisia judaica L.*) qui fournit le semen-contra, vermiclige bien connu. Cf. Issa, p. 22; Ducros, p. 79; Dâwud, p. 220.

70. Al-afiyûn, l'opium, est le latex, extrait par incision, des capsules vertes du *Papaver somniferum L.* (al-khashkhash). L'opium était surtout employé comme narcotique, analgésique et stomachique. Cf. Dâwud, p. 52; Tuḥfa, p. 20; Sharḥ, p. 201; I. Sînâ, p. 256.

71. Les graines de pavot (*khashkhâh*, *Papaver somniferum L.*) que l'on prélève dans la capsule de la plante sont données comme sédatif ou somnifère. Cf. Ducros, p. 55; Dâwud, p. 140.

72. Les stigmates de maïs (*sha'̄r dura miṣriyye*) et les pédoncules de cerise (*dhanab karaz*) sont des lithontriptiques classiques dans la pharmacopée orientale.

73. Les graine de radis (*bizr fujl*; *bəzər fjəl*, *Raphanus sativus L.*) sont dites diurétiques. Cf. F. Sanagustin, Contribution..., op. cit., N° 30; Dâwud, p. 248.

74. Les feuilles du petit houx (*Ruscus aculeatus L.*) sont communément vendues pour leur vertus lithontriptiques. Cf. F. Sanagustin, Contribution..., op. cit., N° 181.

75. Al-khôlanjân ou khôlanjân [‘]aqâribî est la prononciation dialectale d'al-khûlanjân, c'est-à-dire la racine du galanga officinal (*Alpinia officinarum Hance*) appréciée pour ses qualités toniques et échauffantes. Cf. Ducros, p. 57; Dâwud, p. 148; I. Sînâ, p. 459.

76. Le clou de girofle, fruit du giroflier (*Caryophyllus aromaticus L.*) est un aphrodisiaque, un sédatif et un stomachique. Cf. Ducros, p. 105; Dâwud, p. 255; I. Sînâ, p. 416.

77. Al-hâl, habb al-hâl, hâl bawwâ et qâqulla désignent tous le petit cardamome, fruit de l'*Elettaria aromaticus L.*, qui est un stimulant bien connu. Cf. Ducros, p. 45; Dâwud, p. 253; I. Sînâ, p. 297.

78. Zêtûn Bani Isrâ̄ il est le nom actuel du hajar al-yahûd ou pierre judaïque. Cette drogue présente la forme d'une olive pétrifiée, d'où son nom. Réduit en poudre cet échinide fossile est employé comme lithontriptique. Cf. Ducros, p. 69; Sharḥ, p. 81, Dâwud, p. 118.

79. Le kâd hindî est la noix de cachou, fruit de l'*Acacia catechu L.*. Cettedrogue est un anti-inflammatoire, un hémostatique et un astringent. Cf. Issa, p. 2; W. Miki, pp. 9, 14, 76, 107.

80. Ce remède est hérité de la tradition médicale arabe médiévale puisqu 'on le trouve mentionné dans tous les grands traités d'oculistique et dans le corpus intitulé Aṭ-ṭibb an-nab wî.

81. Ash-shâshâm est ash-shishm, c'est-à-dire la graine du *Cassia absus L.*. Ce mot vient du persan čashm, qui signifie œil, car ces graines ressemblent à des yeux d'oiseau. C'est un remède oculaire fameux. Cf. M. Meyerhof, Histoire du chichm, remède ophtalmique des Egyptiens, in Janus, 1914, p. 261 sqq.; Sharḥ, p. 82; Ducros, p. 76.

82. L'expression zabad al-bâḥr s'applique actuellement à l'os de seiche (*Sepia officinalis L.*). C'est un hémostatique et un des ingrédients de divers collyres. Cf. Sharḥ, p. 69; Tuḥfa, p. 70; Dâwud, p. 174.

50. Le mot kennok ou bakhûr kennok est synonyme, pour les herboristes, de lubân dhakar qui désigne l'oliban, l'encens, le suc de certains arbres de l'espèce *Boswellia* comme le *Boswellia carterii* Roxb ou le *Boswellia serrata* L.. Cf. Sharḥ, p. 93; I. Sînâ, p. 337; Ducros, p. 117; Dâwud, p. 275.

51. Az-za^ctar ou aṣ-ṣa^ctar désignent la sariette (*Satureia hortensis* L.) dont les feuilles et l'extrait sont bêchiques et toniques. Cf. Sharḥ, p. 158; Dâwud, p. 223.

52. L'adianthe capillaire, en arabe kuzbarat al-bîr ou barshiyâwushâm (*Adhianthus capillus Veneris* L.), est un bêchique utilisé habituellement contre l'asthme. Cf. Sharḥ, p. 90; Ducros, p. 115; Dâwud, p. 70.

53. Ḥashîshet al-^zamle est la graine de staphisaigne, (*Dephinum staphisagria* L.) réputée pour ses qualités parasitaires contre les poux. Cf. Ducros, p. 65; Ghaleb, t. 2, p. 120.

54. Contrairement à ce que cette appellation pourrait laisser entendre, le qorom banafṣaj n'est pas le rhizome de la violette, mais celui de l'iris (*Iris florentina* L.) appelé aussi īrisâ ou sawsan asmanjûni. Cette drogue est un détersif et un déodorant. Cf. Sharḥ, p. 19; I. Bayṭâr, t. 1, p. 71; Dâwud, p. 63; Issa, p. 100.

55. Le terme ihlilej kâbulî désigne le fruit, parvenu à maturité, du myrobalan chêbule (*Terminalia chebula* Retz.). Par contre, sh̄ir hindî ou hindî sh̄irî, qui désigne le fruit immature de la même plante, fut longtemps considéré comme une espèce particulière de myrobalan. Cette drogue est un astringent intestinal et un hémostatique. Cf. Ducros, p. 9; Sharḥ, p. 55; Dâwud, p. 62; Tuḥfa, p. 58.

56. Al-^cafṣ est la noix de galle qui se forme sur les bourgeons du chêne à galles (*Quercus lusitanica* Lam. var. *inectoria* D. C.) à la suite de la piqûre d'un insecte, le *Cynips gallae tinctoriae*. Les noix de galle sont une drogue astringente riche en tanin et une teinture noire, jadis très prisée. Cf. Sharḥ, p. 144; Tuḥfa, p. 137; Ducros, p. 93; Dâwud, p. 238.

57. Al-khille est l'ammi commun (*Ammi visnaga* Lam.) dont les graines sont un puissant lithontrip-tique entrant dans la composition de la plupart des médicaments destinés au traitement des lithiases. Cf. Sharḥ, p. 50; Ducros, p. 13; Issa., p. 13.

58. An-nahwe, nakhwe hindîyye ou nânakhwe est l'ammi indien (*Ptychotis adjowan* Dec.) dont le fruit a des vertus diurétiques, stomachiques et carminatives. Cf. Ducros, p. 133; Sharḥ, p. 126; Dâwud, p. 367.

59. Ash-shamra désigne, en dialectal, le fenouil (*shamâr, ráziyânj*) dont l'appellation technique est *Foeniculum vulgare* Gaertn. Les fruits du fenouil sont surtout carminatifs. Cf. Sharḥ, p. 175; Tuḥfa, p. 157; Ducros, p. 77; Dâwud, pp. 165, 218.

60. Yânsûn est mis pour ânîsûn et désigne la graine de l'anis (*Pimpinella anisum* L.). Cette drogue est carminative et stimulante. Cf. Sharḥ, p. 13; Ducros, p. 7; I. Sînâ, p. 243; Dâwud, p. 59.

61. Al-mahlep est le mahalep, l'amande du fruit du cerisier de Sainte Lucie (*Prunus mahaleb* L.) Cette amande, d'usage très courant, est un vermifuge et un résolutif. Cf. Ducros, p. 122; I. Sînâ, p. 369; Sharḥ, p. 109; Dâwud, p. 291.

62. ^zAna wa sha est la formulation verniculaire de qanâ wa shaq, c'est-à-dire al-qinna, le galbanum ou gomme-résine de la *Ferula galbaniflua* Boiss.. Cf. Sharḥ, p. 170; Ducros, p. 190; Tuḥfa, p. 154.

63. Jâ^zife est synonyme, à Alep, de ḥantît ou ḥaltît, la férule assa-fétide qui est la gomme de la *Ferula asa foetida* L.. On l'utilise comme antispasmodique et résolutif. Cf. Sharḥ, p. 12; Ducros, p. 50; Dâwud, p. 126.

64. An-nîle est le nîl ou nilaj, c'est-à-dire les feuilles et graines de l'indige (*Indigofera tinctoria* L.). Cette drogue est considérée comme un fortifiant et un fébrifuge. Cf. Ducros, p. 19; Dâwud, p. 334; Sharḥ, p. 62.

33. Il s'agit de la graine de plantain psylle ou herbe-aux-puces (*Plantago psyllium L.*) qui est un maturatif, un vulnéraire et un cicatrisant. Cf. Ducros, p. 20; Dâwûd, p. 73.

34. ²Alfûne ou qalfûne est le mot dialectal mis pour qalfûniyâ ou râtinaj. C'est la colophane extraite de diverses espèces de résines de conifères et notamment du pin; dans ce cas, elle est aussi appelée şamgh aş-şanawbar. Cf. Ducros, p. 108; Sharh, p. 176; Dâwûd, p. 262.

35. Le mot dialectal mistake ou miske correspond au muştağâ des Anciens qui désigne le mastic ou résine du pistachier lentisque (*Pistacia lentiscus*. var Chia D. C.). Cette drogue, fort répandue, est un masticatoire qui donne une bonne haleine. Cf. Sharh, p. 115; Ducros, p. 126; Dâwûd, p. 299.

36. Al-³alke désigne le şamgh al-buṭm ou ⁴ilk al-arbât, c'est-à-dire la résine du *Pistacia terebenthus L.*, la térebenthine de Chio des anciens formulaires. arbât Cf. I. Sînâ, pp. 323, 396; Dâwûd, p. 77; Ducros, p. 81.

37. Les feuilles de henné (*Lawsonia inermis L.*) réduites en poudre sont un produit majeur de la pharmacopée orientale. Cette drogue astringente est aussi une teinture famense. Cf. Ducros, p. 52; Dâwûd, p. 134; Issa, p. 106; Tuḥfa, p. 79.

38. Sîres, sîras ou ashras désignent tous l'asphodèle, *Asphodelus ramosus L.* dont les racines moulues donnent une espèce de glue et sont, par conséquent, utilisées comme agglutinatif. Cf. Sharh, p. 198; Dâwûd, p. 47; Tuḥfa, p. 38; Issa, p. 24.

39. Zêt khirwe ou khirwa⁵ est l'huile de ricin extraite des graines du *Ricinus communis L.*(habbet kherwe); cette drogue est un drastique puissant. Cf. Tuḥfa, p. 178; Dâwûd, p. 138; I. Sînâ, p. 464.

40. Huile d'olive se dit indifféremment zêt, zêt zêtûn et et zêt ḥalu.

41. Le gingembre, appelé zanjbil ou janjbil, est le rhizome du *Zingiber officinale Rosc.* dont les propriétés stimulantes et aphrodisiaques ont fait la réputation. Cf. Ducros, p. 67; I. Sînâ, p. 302; Dâwûd, p. 180.

42. Al-bâbûnej ou bâbûnaj s'applique à la matricaire (*Matricaria chamomilla L.*) dont les feuilles et les fleurs ont des vertus bêchiques et expectorantes. Cf. Ducros, p. 5; Sharh, p. 22; Tuḥfa, p. 40; Dâwûd, p. 68.

43. Khâtmîyye est mis pour kħiġmî, mot qui désigne la guimauve officinale (*Althea officinalis L.*). Les fleurs de cette plante sont bêchiques et pectorales. Cf. Sharh, p. 195; Tuḥfa, p. 177; Ducros, p. 56; Dâwûd, p. 135.

44. Az-zayzafûn ou zēzafûn ne désigne pas à Alep le tilleul, qui porte le nom turc d'akhlamûr, mais le chalef, l'éleagné (*Eleagnus hortensis L.*) dont les fleurs sont pectorales. Cf. Dâwûd, p. 244; F. Sanagustin, Contribution à l'étude de la matière médicale traditionnelle chez les herboristes d'Alep, in BEO, Damas, 1985 (à paraître), n° 140.

45. Ward gûrî est le nom de la rose de Damas (*Rosa damascena L.*) dont la décoction est pectorale.

46. Le mot shaqâ⁶iq, prononcé sha⁷sha⁸īn en dialectal, s'applique à l'anémone (*Anemone coronaria L.*) dont la décoction est préconisée comme bêchique. Cf. Sharh, p. 180; Tuḥfa, p. 187; Ducros, p. 77, Dâwûd, p. 216. C'est aussi le coquelicot.

47. Az-zûfâ ou az-zîfâ est l'hysope officinale (*Hyssopus officinalis L.*) qui est considérée comme un bêchique, un émollient et un expectorant. Cf. Dâwûd, p. 182; Sharh, p. 66; Tuḥfa, p. 64; I. Sînâ, p. 302.

48. Le mot kundus désigne la cévadille (*Schœnocalon officinale A. Grey.*) dont la graine est parasiticide, émétique et détersive. Cf. Ducros, p. 43; Dâwûd, p. 276.

49. Ar-râwand ou râwand şînî est la rhubarbe de Chine, la racine du *Rheum rhaboticum L.* qui est employée comme tonique, dépurative et fébrifuge. Cf. Ducros, p. 61; Tuḥfa, p. 155; Dâwûd, p. 164; I. Sînâ, p. 429.

15. Cf. T.A. Lambo, Traditional African Cultures and Western Medicine, *ibid* pp. 201 – 210.
16. Sur cet aspect de la physiologie ancienne, voir V.P. Vizgin, Hippocratic Medicine as a Historical Source for Aristotle's Theory of the *Dynamis*, in SHM, op. cit. vol. IV, № 2, 1980, pp. 1 – 12; R. L. Verma, The Growth of Greco-arabian Medicine in India, in Indian Jour. Hist. of Science, 5, 1970, pp. 47–52.
17. Cf. P. Huard, Western Medicine and Afro-Asian Ethnic Medicine, in Medicine and Culture, op. cit., pp. 211 – 237.
18. Cf. T. Siddiqi, Hakim Ajmal Khan : A Champion of Indian Medicine, in S. H.M., op. cit., vol. IV, № 3 1980, pp. 160 – 176.
19. Les désordres gastro-intestinaux étaient aussi un des maux majeurs de la Grèce antique. Cf. M.D. Grmek, La réalité nosologique au temps d'Hippocrate, in La Collection hippocratique et son rôle dans l'histoire de la médecine, Leiden, 1975, pp. 247 – 248.
20. Voir à sujet M. Levey, Early Arabic Pharmacology, Leiden, 1973, pp. 66 – 98.
21. Ce mot désignait jadis, avec *isfidâj*, le blanc de céruse, le carbonate basique de plomb. Le mot arabe vient du persan « *sapîd âb* », eau blanche. Actuellement, les herboristes désignent sous ce nom l'oxyde de zinc. Cf. Sharḥ, p. 17; Ghaleb, t.1, pp. 59, 65.
22. *Nashâ* et *nashâstaj* sont une altération du persan *nashâsteh* qui est l'amidon, produit recommandé par Shaykh Dâwud pour les maladies de peau, telles que la gale, les diarrhées et les affections pulmonaires sous la forme de cataplasmes. Cf. Dâwud, p. 331; Ghaleb, t.2, p. 561; Sharḥ, p. 127.
23. Al-*qaṭrân*, ou *qatiran*, est le goudron végétal obtenu par la distillation des bois de divers conifères comme le cèdre. C'est un spécifique contre certaines maladies de la peau (teigne, gale, etc...) et un collyre. Cf. Sharḥ, p. 171; Tuhfa, p. 153; Dâwud, p. 261.
24. Le mot *sîraj*, ou encore *shîraj*, désigne l'huile de sésame extraite de la graine du *Sesamum orientale* L. ou *simsim*. Cette drogue est un antipurgatoire et un résolutif. Cf. Dâwud, p. 220; Sharḥ, p. 130; Issa, p. 168.
25. Al-*may'a as-sâ'ilâ*, ou *lubnâ*, est le styrax liquide, c'est-à-dire le suc résineux balsamique du *Liquidambar orientale* L. qui a des vertus expectorantes, bêchiques et antiseptiques. Cf. Ducros, pp. 130 – 131; Birûni, p. 311; Sharḥ, p. 113; I. Sinâ, pp. 350, 369; Dâwud, p. 326.
26. Al-*jâwî* (i.e. [l'encens] « javanais ») est le benjoin, substance aromatique et résineuse, provenant du *Styrax benzoin* Dryand, utilisée comme balsamique, expectorant et aphrodisiaque. Cf. Ducros, p. 35; Issa, p. 175.
27. Vaseline se dit indifféremment *fazlin* ou *duhn al-^zoṭon*.
28. Fleur de soufre se dit indifféremment *zahr al-kibrît* ou *zahret al-kôkard*.
29. Ash-shabbe, ou shabb dans les formulaires classiques, est l'alun, le sulfate double d'alumine et de potasse dont les propriétés caustiques et astringentes sont bien connues en médecine. Cf. I. Sinâ, p. 436; Sharḥ, p. 184; Tuhfa, p. 148; Dâwud, p. 209.
30. ḥabbet sôda est la prononciation dialectale d'*al-ḥabba as-sawdâ'*, appelée encore *shûnîz*. C'est la nigelle, le cumin noir (*Nigella sativa* L.). Elle porte encore le nom de *ḥabbet al-barake*. On l'utilise comme carminatif, fortifiant et anthelmintique. Cf. Sharḥ, p. 183; Tuhfa, p. 192; Ducros, p. 117; Dâwud, p. 119.
31. Na^cnâ^c ou na^cna^c est le nom générique de diverses espèces de menthe dont la plus répandue est la *Mentha piperata* Smith. Cette drogue est un pectoral, un sédatif, un digestif et un antispasmodique. Cf. Sharḥ, p. 125; I. Bayṭâr, t. 4, p. 181; Tuhfa, p. 126; Dâwud, p. 252.
32. Bizr kettên est la graine du lin, *Linum usitatissimum* L., drogue utilisée, souvent sous la forme de cataplasme, comme astringent, maturatif et antirhumatismal. Cf. Dâwud, p. 74; I. Sinâ, p. 277.

NOTES

1. F. Sanagustin, Contribution à l'étude de la matière médicale traditionnelle chez les herboristes d'Alep; article à paraître dans le B. E. O., IFEA, Damas, 1985.
2. Encore qu'il existe une certaine forme de médecine populaire représentée par une propension marquée des gens à l'auto-médication et l'existence d'une médecine domestique (*tibb baytî*) reposant sur des formules simples dont certaines familles détiennent le secret tenu de quelque aïeul guérisseur. Cf. P. Russ 1, *The Natural History of Aleppo*, vol. II, Londres, 1974, pp. 117 – 122.
3. Bonne approche de ces aspects de la profession médicale in S.D. Goiten, *A Mediterranean Society*, vol. 2, *The Community*, Los Angeles, 1971, pp. 253–248. Voir aussi J. Grier, *A History of Pharmacy*, Londres, 1937. F. Rosenthal, *The Physician in Medieval Muslim Society*, in *Bull. of the Hist. of Medicine*, vol. 52, 1978, pp. 475 – 491.
4. Cf. C. Haik, *Las Traducciones medievales y su influencia*, Madrid, 1981, pp. 958 – 989. Sur les Colot ou Collot, célèbres lithotomistes, voir J.S. Billings, *The History and Literature of Surgery*, New-York, 1970, pp. 36 – 37.
5. Cf. C. Al-Shatti, *Kitâb at-*tibb* fi Sûriyâ*, Damas, 1960. A Alep. le premier hôpital moderne fut inauguré en 1889.
6. Au siècle dernier, W. Lane mentionnait pour l'Egypte de nombreuses pratiques de cet ordre. Cf. *An Account of the Manners and Customs of the Modern Egyptians*, Londres, 1971, pp. 325 – 331. Sur le rôle des femmes dans la médecine traditionnelle, voir aussi M. B Van Dunen, *La médecine traditionnelle angolaise et l'enfant*, in *the History of Medicinal and Aromatics Plants, Proceedings of the Second International Congress on the Hist. of Med. and Arom. Plants (Alexandria, 1980)*, Karachi, 1982, pp. 156 – 165.
7. éd. Beyrouth, 1967.
8. éd Beyrouth, 1981.
9. Cf. N. H. Keswani, *Modern Medicine in a Traditional Indian Setting*, in *Medicine and Culture*, éd. F. N. Poynter, Londres, 1969, pp. 189 – 200; R. Fendall, *Ayuwedic Medicine and Primacy Health Care*, in *Medicine Times*, vol. 17, n° 12, 1981, pp. 4 – 8. Cet auteur donne pour 1981, au Pakistan, les chiffres de 45000 médecins traditionnels contre 26 000 médecins modernes, surtout installés dans les zones urbaines.
10. Voir notamment à ce sujet H. M. Said, *Medicine in China*, Karachi, 1981. Au Koweit, une institution de ce type, le Centre de Médecine Islamique, a été créée en 1982.
11. S.D. Goiten note que la profession d'apothicaire ou de droguiste exigeait beaucoup d'étude et d'expérience. Il s'agissait souvent de gens instruits; la Geniza conserve un inventaire de *shârabî* comportant deux cents livres. Cf. *A Mediterranean Society*, op.cit. ,p. 264.
12. Cf. S. Hamarneh, *Medical Education and Practice in Medieval Islam*, in *The History of Medical Education*, Los Angeles, 1970, pp. 55 – 58.
13. Sur cette question de la formation et de la transmission du savoir, Cf. V.L. Bullough, *The development of Medicine as a Profession*, Bâle, 1966; L. Garcia Ballester, *Medicina ciencia y minorias marginadas: los Moriscos*, Grenade, 1977, pp. 64 – 82. Sur les familles de médecins, voir A. H. Israili, *Education of Unâî Medicine during Mughal Period*, in *Studies in History of Medicine*, New-Delhi, vol. IV, N° 3, pp. 180 – 182.
14. Cf. J.D. Dodds, *The Physician as Humanist in a Technological Society*, in *Medicine and Culture*, op. cit., pp. 29 – 35; J.D. Bernal, *Science in History*, Cambridge, 1979, vol. I, pp. 31, 61, 184.

Abréviations bibliographiques

Dâwud : Dâwud al-Anṭâkî, Tadhkira ūlî l-albâb, Beyrouth, s.d.

Ducros : H. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des Pharmacies du Caire, Le Caire, 1930.

Ghaleb : E. Ghaleb, Dictionnaire des sciences de la nature, 3 vol., Beyrouth, 1965 – 66.

I. Bayṭâr : Ibn al-Bayṭâr, Al-jâmi' li-mufradât al-adwiya wa-l-aghdhiya, Le Caire, 1874.

I. Sînâ : Ibn Sînâ, Kitâb al-qânu'n fi-t-tibb, t 1, Le Caire, 1878.

Issa : A. Issa, Dictionnaire des noms de plantes en latin, français, anglais et arabe, Le Caire 1930.

Sharḥ : M. Meyerhof, Sharḥ asma³ al-`uqqâr, un glossaire de matière médicale composé par Maïmonide, Le Caire, 1940.

Tuhfa: M. Renaud - G. Colin, Tuhfat al-ahbâb, Paris, 1934.

W. Miki : W. Miki, Herb drugs and Herbalists in Middle-East, Tokyo, 1979.

Conclusion:

Au moment même où la médecine naturelle dite douce (homéopathie, phytothérapie, thassalothérapie, etc...) fait un retour en force dans la plupart des pays occidentaux, il nous a paru intéressant de présenter ces quelques données qui jettent un peu de lumière sur cette médecine traditionnelle orientale que les tenants de la médecine positiviste avaient trop hâtivement condamnée. Il ne fait pas de doute que cette forme de médecine traverse actuellement une phase difficile, faute de ne pas avoir su évoluer dans le sens de la modernité ou d'avoir collaboré avec la médecine moderne, comme cela a été le cas en Chine où elle n'est plus synonyme d'empirisme, mais où elle a été associée de façon heureuse à la recherche médicale.(98) D'ailleurs les médecins traditionnels sont, sur ce point, très lucides car ils considèrent unanimement et sans sectarisme aucun que leur médecine ne saurait remplacer la médecine moderne qu'ils jugent nécessaire; tout au plus peut-elle l'assister dans le traitement de certains cas pathologiques. Toutefois si cette médecine traditionnelle était moins marginalisée et faisait l'objet de plus de curiosité de la part des scientifiques, elle pourrait contribuer à l'évolution de la recherche médicale et retrouver cette dynamique qui la caractérisa durant les siècles passés et fit sa réputation.(97)

Mais pour être positive, cette prise de conscience devrait se produire rapidement, sous peine de voir disparaître les derniers médecins traditionnels avec leur savoir qui, ne l'oublions pas, est quasi exclusivement oral, et de voir apparaître à la place des charlatans trop heureux d'être ainsi portés au devant de la scène.

F. SANAGUSTIN

- Stérilité (<i>'o³am</i>)	- للعقم
* Gingembre (<i>zanjbil</i>)	زنجبيل
Thym (<i>wara az-za^ctar</i>)	ورق الزعتر
Anis (<i>yânsûn</i>)	يانسون
Galanga (<i>khôlanjân</i>)	خولنجان
Nigelle (<i>habb ol-barake</i>)	حب البركة
Infusion: 2 × jour + pastilles de rhubarbe (<i>habb ar-râwand</i>)	نقىع . مرتان بالنهار مع حبات الرأوند .

- Conception difficile (*li-l-haml*)

Safran (<i>za^cfârân</i>) (96)	زعفران
Musc (<i>misk</i>)	مسك
Indigo (<i>nîle</i>)	نيلة
Gelée de rose (<i>mrabbâ ol-ward</i>)	مربي الورد
Lyciet (<i>khôlane</i>)	خولانة
Sucré candi (<i>sukkar nabât</i>)	سكر نبات
Graine de lin (<i>bôzor kettêن</i>)	بزر كتان
Cumin (<i>kemmûn</i>)	كون
Myrrhe (<i>morr makki</i>)	مر مكي
Os de seiche (<i>zabad ol-bâlîr</i>)	زيد البحر
Myrobolan (<i>ihlîej, sh^cîr hindî</i>)	اهليلج ، شعير هندي
Orgue de mer (<i>dam akhkhêن</i>)	دم أخين
Huile de ricin (<i>zêt kherive</i>)	زيت خروع
1 × jour. Ce traitement aide à fixer l'embryon.	حمل واحد كل يوم

3. II. Fièvres

- Malaria (<i>mâlâriâ</i>)
Quinine (<i>khulâset ol-kîna</i>)
Quassia (<i>nshâra morra</i>)
Sulfate de magnésie (<i>sulfât dî mânîz</i>)

Sirop; 3 tasses × jour.

- Fièvre de Malte (*hommâ mâlta*)

Café arabe (<i>'ahwe maghliyye</i>)
Jus de citron (<i>'asîr lêmûn</i>)
Quinine (<i>haṭab ol-kinâ</i>)

Sirop 3 cuillerées × jour.

11 - حميات

- الملاريا
خلاصة الكينا
نشارة مرة
سولفات دي مانيز
شراب . ٣ فناجين يومياً .

- حمى مالطة

قهوة مرة
عصير ليمون
حطب الكينا
شراب . ٣ مرات يومياً .

Noix de muscade (*jôz et-tib*) (93)

Nigelle (*habb el-barake*)

Miel (*asal*)

Looch; 3 × jour. Se prend avec du thé.

جوز الطيب
حب البركة
عسل

لموق . ٣ مرات بالنهار مع الشاي

3. 10 Affections gynécologiques

- Hyperménorrhée (*nazîf dam er-rahem*)

Prendre ½ cuillerée de poudre de cachou (*kâd hindi*) + jus de raisin vert (*mây hoşrom*) ou de citron (*mây lémûn*); 3 verres × jour.

١٠ - الأمراض النسائية

- لنزيف دم الرحم

شراب الكاد الهندي

(نصف ملعقة) مع عصير المصرم
أو الليمون (٢ كاسات يومياً)

- للصماوة بالفرج

به ربك

خاتمية (ختمية)

غسل . ٣ مرات بالنهار .

- لمنع الحمل

عند الميعاد تمنع المرأة عن أي مشروب
خلال الأيام الثلاثة الأولى ثم تتناول
٤ بذور خروع يومياً لمدة ٤ أيام.

- بخلب لميعاد

شعر الدرة

ذنب الكلرز

كريبرة البشر

فوة

حلبة

ورق الزعتر

بزر خلة

Lavements; 3 × jour.

- Contraception (*tamni^c; man^c el-hamel*)

A chaque menstruation, s'abstenir de boire pendant les 3 premiers jours; puis prendre 3 graines de ricin (*bâzor khirwe*) par jour pendant les 4 jours suivants.

- Aménorrhée (*jalb al-mî^câd*)

Stigmates de maïs (*sha^cr ad-dura*)

Pédoncules de cerises (*zanab karaz*)

Adianta capillaire (*kuzbarat el-bîr*)

Garance (*fuwwe*) (94)

Fenugrec (*halbe*) (95)

Thym (*wara az-za^ctar*)

Ammi (*bâzor khille*)

Décoction. Traitement sur deux jours à raison d'un litre par jour.

غلوة . لتر واحد يومياً لمدة يومين.

- Troubles menstruels (*jayabân ad-dam*)

* Fenugrec (*halbe*)

Thym (*wara az-za^ctar*)

Menthe (*wara an-na^cnâ^c*)

Infusion; 3 tasse × jour.

- جليمان الدم

* حلبة

ورق الزعتر

ورق التعناع

نقيع . ٣ فناجين يومياً

* Natron (*natrûne*)

Suppositoire vaginal; 1 le jour, 1 la nuit.

* حامول النظرون ليلاً ونهاراً.

- Choc émotionnel (*ra^cbe*)* Valériane (*fâlîriyâna, hashîshet əl-herra*)Graine d'oignon (*bêdârûn*)Graine de navet (*bâzor lâfet*)Séné (*sanâ makki*)

Infusion; 10 cuillerées × jour.

- للرغبة

* فالريانا ، حشيشة الهرة

بيدارون

بزد لفت

سنا مككي

نقيع . ١٠ ملاعق بالنهار .

* Lyciet (*khôlâne*)Indigo (*nîle*)Eau distillée (*may mu³aftara*)Oxyde de fer (*mukallas al-hadîd*)Sucre candi (*sukkar nabât*)

* خولانة

نيلة

ماء مقطر

مكليس الحديد

سكر نبات

شراب . كأس واحد على الريق .

Sirop; 1 verre le matin à jeûn.

- Troubles nerveux

* Décoction de valériane (*ghaluce fâlîriyâna*)

1 verre × jour.

- للأعراض العصبية

* غلوة فالريانا

كاس واحد يومياً

* ملح الطرطير

مكليس الحديد

كاربونة

ماء زهر

ماء مقطر

نقيع . ٣ فناجين يومياً .

- * Tartrate de soude (*milâh ət-tarṭîr*)
- Oxyde de fer (*mukallas al-hadîd*)
- Bicarbonate de soude (*karbûne*)
- Eau de fleurs d'oranger (*mâ zahr*)
- Eau distillée

Mélanger sans bouillir; 3 tasses × jour.

- فقدان الذاكرة

قرش التفاح

ورق الليمون

ورق النارنج

نافخة هندية

نقيع . ٣ فناجين بالنهار .

- Amnésie

Pelure de pommes (*?shâr ət-tuffâh*)Feuilles de citronnier (*wara əl-lémûn*)Feuilles d'oranges amères (*nâranj*)Ammi indien (*nânakhwe hindîyye*)

Infusion; 3 verres × jour.

- Anorexie

Feuille de cédratier (*kabbâd*)Quassia (*nshâra morra*) (88)Quinqina (*haṭab kînâ*) (89)Raisins secs (*zbîb*)

Infusion; 10 cuillerées × jour.

- مرض القهق (فقد الشهية)

ورق الكباد

نشرة مرة

حطب الكينا

زيبيب

نقيع . ١٠ ملاعق بالنهار .

Eau

Emplâtre à fixer la nuit + pommade à base d'essence de térébenthine, d'alcool et de camphre.

ماء

لزقة توضع ليلاً مع مرهم أصله
النفط العجي والسيرو والكافور.

- Entorse

Huile de lin (*zêt kettân*)

زيت كتان

Huile de laurier (*zêt ol-ghâr*)

زيت الغار

Pommade; 2 × jour

مرهم . مرтан بالنهار

- Goutte (*na²ras*)

* Talc (*bôdra*)

* بودرة

Camphre (*kâfûr*)

كافور

Amidon (*nasha*)

نشا

Pommade; 2 × jour + sirop à base de séné (*sanâ makki*) et de casse (*khiyâr shanbar*); 5 cuillerées × jour.

مرهم . مرтан بالنهار مع شرب
شراب السنما مكي والمياه شير
ه ملائق يومياً .

* Tartrate de potasse (*milâh et-tarîr*)

ه ملح الطير

Oxyde de fer (*mukallas el-hadid*)

مكلس الحديد

Bicarbonate de soude (²ole helwe)

قل حلوة

Eau de fleur d'oranger (*mâ zahr*)

ماه زهر

Sirop; 3 tasses × jour.

شراب . ٣ فناجين يومياً

3. 9. Affections psychosomatiques

- Excitation sexuelle (*calmant*)

Camphre (*kâfûr*) (84)

كافور

Une noix dans du thé non sucré; 3 × jour.

ملعقة صغيرة في كأس شاي سادة .
٣ مرات بالنهار .

- Anémie (*marad ez-zuhûl*)

* Valériane (*hashîshet al-herra*) (85)

* حشيشة الهرة

Boldo (*wara ol-bôldo*) (86)

ورق البولدو

Houblon (*hashîshet ed-dinâr*) (87)

حشيشة الدينار

Infusion; 5 cuillerées × jour.

نقىع . ه ملائق بالنهار .

* Pédoncules de cerises (*zanab karaz*)

* ذنب الكرز

Tormentille (²irq ol-ənjibâr)

عرق الأخبار

Orge (*sh²ir abiyad*)

شعير أبيض

Décoction; 3 verres × jour.

غلوة . ٣ كاسات بالنهار .

3. 8. Affections articulaires

— Rhumatismes (*rûmâtizem, rîh fil-a^câb*)* Huile de camphre (*zêt kâfûr*)Salicylate de soude (*sâlisilât dî sùd*)Essence de téribenthine (*nafît ajami*)Alcool (*sbîrto*)Pétrole (*zêt el-kâz*)

Pommade; 3 × jour.

* Huile de camphre (*duhn ol-kâfûr*)Huile de laurier (*zêt ol-ghâr*)Essence de téribenthine (*nafît ajami*)Extrait de cannelle (*rûh ol-³erfe*)

Pommade; 3 × jour.

* Tartrate de soude (*mîləh ol-³arfir*)Eau distillée (*mây mu³aflara*)Huile de camphre (*duhn ol-kâfûr*)Oxyde de fer (*mukallas ol-hâdid*)Iodure de potassium (*mîləh ol-isfanj*)

Sirope; 3 tasses × jour.

* Essence de téribenthine (*nafît ajami*)Pétrole (*zêt ol-kâz*)Essence de cannelle (*rûh ol-³erfe*)

Pommade; 2 × jour. Masser lentement.

* Essence de téribenthine (*nafît ajami*)Essence de cannelle (*rûh ol-³orfe*)Essence de girofle (*rûh ol-³orunful*)Essence de menthe (*rûh ol-na^cnâ^c*)Essence de cardamome (*rûh ol-hâl*)Solution ammoniaque (*mâ noshâder*)Camphre (*kâfûr*)Alcool (*sbîrto*)

Pommade; 3 × jour.

— Epanchement de synovie (*mây fi-r-rukbatén*)Mauve (*khubbéze*)

٨ - أمراض المفاصل

للرّيح في الاعصاب

* زيت كافور

سالسيلات دي سود

نفط عجمي

سيبر تو

زيت الكاز

مرهم . ٣ مرات بالنهار .

* دهن الكافور

دهن النار

نفط عجمي

روح القرفة

مرهم . ٣ مرات بالنهار .

* ملح الطير

ماء مقطر

دهن الكافور

مكمل الحديد

ملح الاسفننج

شراب . ٣ فناجين بالنهار

* نفط عجمي

زيت الكاز

روح القرفة

مرهم . مرتان بالنهار

* نفط عجمي

روح القرفة

روح القرنفل

روح العناب

روح الهال

ماء نشادر

كافور

سيبر تو

مرهم . ٣ مرات بالنهار .

- الماء في الرّكيتين

خبيثة

– Epistaxis (*ru^câf, nazîf al-anf*)

Inhaler de la poudre de cachou (*kâd hindî*)

et masser légèrement le front. (79)

لنزيف الأنف

سعوط الكاد الهندى مع تدليك الجبين .

3. 7. Affections de l'œil

– Leucone (*bayâd fil-^cen*)

* Sulfure d'antimoine (*ismid*)

Collyre; durée du traitement: 10 jours.

أمراض العين

للبياض في العين

* أسمد

كحل . مدة العلاج : ١٠ أيام .

* قطرة زيت الزيتون مع غسل العين بعصير الليمون .

– المكتاكمة (أي الشيرة)

دبس عنب

قطرة . ٣ مرات بالنهار .

– الفشاوة

ماء الكلمة

قطرة . ٣ مرات بالنهار .

– المرمد

* بوريك

خاتمية (ختمية)

قطرة . ٣ مرات بالنهار .

* ملح التوتة

ماء ورد

قطرة . مرقان بالنهار

Instillation; 2 × jour.

– Taie (*ghashâwe*)

Extrait de truffe (*mây al-kamâye*) (80)

Instillation; 3 × jour.

– Irritation de l'œil; trachome (*ramad*)

* Acide borique (*bêrik*)

Guimauve (*khâtmîyye*)

Collyre; 2 × jour.

* Sulfate de zinc (*milâh al-tûte*)

Eau de rose (*mâ ward*)

Instillation; 2 × jour.

– Inflammation de l'œil (*iltihâb fi-l-^cen*)

* Carb. de zinc (*isbîdâj*)

Alun (*shebbe*)

Chichim (*shoshom*) (81)

Os de seiche (*zabad al-bâhor*) (82)

Sucre candi (*sukkar nabât*)

Orgues de mer (*dam akhhâhén*) (83)

Tartrate acide de potasse (*milâh al-fârâfir*)

Collyre; 3 × jour.

– الالتهاب بالعين

اسبيدياج

شبة

ششم

زيد البحر

سكر نبات

دم اعین

ملح الطرطير

قطرة . ٣ مرات بالنهار

* ملح التوتة

ماء مقطر

قطرة . ٣ مرات بالنهار

* Sulfate de zinc (*milâh al-tûte*)

Eau distillée (*mây mu²aftara*)

Collyre; 3 × jour.

— Irritation des voies urinaires (*hir^o et ol-bôl*)

* Barbe de maïs (*sha^cr dura miṣriyye*)

Graine d'ammi (*bəzər khille*)

Infusion; 3 tasses × jour.

* Graine de radis (*bəzər fojal*)

Infusion; 2 tasses × jour + lavement de l'urètre à l'huile d'olive.

— Incontinence (*salas el-bôl*)

Galanga officinal (*khôlanjân ^ca^oâribî*) (75)

Clou de girofle (^ourunful) (76)

Cardamome (*habb ol-hâl*) (77)

Infusion, 2 tasses × jour.

— Calculs rénaux (*hesyât fil-kalâwi*)

Pierre judaïque (*zêtûn banî isrâ^oil*) (78)

Miel (^casal)

Sirop; 3 cuillerées × jour.

3. 6. Affections du système circulatoire

— Hypertension (*dagh^t ^câli*)

* Infusion de cumin (*kammûn*): 2 tasses × jour.

* Coriandre légèrement grillée puis pilée. Décoction dans du jus de citron pendant un jour.

10 cuillerées × jour.

— Hémorroïdes (*bawâsîr*)

Carb. de zinc (*isbtâej*)

Acide borique (*bôrik*)

Fleur de soufre (*zahr el-kebrît*)

Talc (*bôdra*)

Emplâtre à appliquer matin et soir. Administrer de plus un laxatif.

— Hypotension

Sel (*milâh ta^câm*)

Eau

Jaune d'œuf (*safâr ol-bêd*)

Piments (*flâfel*)

Sirop; 3 cuillerées × jour.

— حرقه البول

* شعر درة مصرية

بزور خلة

نقع . ٣ فنجانين بالنهار

* بزر فجل

نقع . فنجانان يومياً مع حقنة زيت زيتون .

— لسلس البول

خولنجان عقاري

قرنفل

حب الهال

نقع . فنجانان يومياً .

— حصيات بالكلاوي

زيتون بي اسرائيل

عسل

شهر اب . ٣ ملاعق يومياً

٦ — أمراض الجهاز الدموي

— الصنفط العالمي

غلوة كون

* تخص كزبرة وتدق وتنق في عصير الليمون يوماً واحداً .

نقع . ١٠ ملاعق يومياً .

— لل بواسير

اسبيdag

بوريك

زهر الكبريت

بودرة

لزقة . توضع صباحاً ومساء مع شرب دواء سهل .

— الصنفط الواطي

ملح

ماء

صفار البيض

فلافل

شهر اب . ٣ ملاعق يومياً .

- | | |
|---|--|
| - Caire dentaire (<i>dûdet es-sinn</i>) | لدوة السن |
| * Bain de bouche à base d'alcool (<i>sbîrto</i>) et de teinture d'iode (<i>yôd</i>) | * مضمضة بالسيرو تو واليود . ٤ مرات يومياً. |
| * Graines d'oignon (<i>bêdarûn</i>) | * بيدارون |
| Cire d'abeilles (<i>sham^ca asalîyye</i>) | شمعة عسلية |
| duire les graines en poudre; en faire une pâte avec la cire; faire cuillir dans de l'eau; fumigation buccale. | يدقان ويعجنان فيغليان في الماء ويتشقان . |
| - Aphtes, stomatites (<i>qurâk bi-t-tom</i>) | - للقرح بالفم (الم) |
| Sirop de mûres (<i>sharâb et-tût</i>) | شراب التوت |
| cuillerées × jour. | ١٠ ملاعق يومياً . |
| - Gengivite | - لالتهاب اللثة |
| Utiliser le miswék pour l'hygiène buccale; se brosser les dents les gencives avec une poudre à base d'acide borique et de carbone de soude (<i>mîsh^cole</i>) | يستعمل المسوالك وتغسل الأسنان والاثني بذرور أصله البوريك وملح القل . |
| . 5. Maladies du système urinaire | ٥ - أمراض الجهاز البولي |
| - Lithiase, gravelle (<i>haswe, remal khafif</i>) | - للحصورة والرمل |
| * Barbe de maïs (<i>sha^cr dura miṣriye</i>) | * شعر درة مصرية |
| Pédoncules de cerises (<i>zanab karaz</i>) (72) | ذنب كرز |
| Graines de radis (<i>bœzor fojel</i>) (73) | بزر فجل |
| fusion ; 3 tasses × jour. | نقع . ٣ فناجين بالنهار |
| * Feuilles de houx (<i>curf ad-dik</i>) (74) | * عرف الديك (صرم الديك) |
| Pédoncules de cerises (<i>zanab karaz</i>) | ذنب كرز |
| Barbe de maïs (<i>sha^cr dura</i>) | شعر درة |
| Graine d'ammi (<i>bœzor khille</i>) | بزر خلة |
| fusion ; 3 tasses × jour. | نقع . ٣ فناجين بالنهار . |
| - Inflammation des voies urinaires | - لالتهاب المجرى البولي |
| Fleur de soufre (<i>zahr al-kebrît</i>) | زه الكبريت |
| Bicarbonate de soude (<i>kârbôن</i>) | كاربونة |
| Colophane (<i>alfâne</i>) | قلفونة |
| sudre; 1 cuillerée chaque deux heures. | سمف . ملعقة كل ساعتين . |
| - Enurésie (<i>rakhâwe fi-ż-zahr</i>) | - للخواوة في الظهر |
| Asphodèle (<i>sires</i>) | سيرس |
| fusion; 3 tasses × jour. Supprimer le thé et le sucre. | نقع . ٣ فناجين يومياً مع ترك الشاي والسكر . |

Tartrate acide de potasse (*milâh et-farîfîr*)

Suppositoire; 1 × jour.

ملح الطير
فتيلة ، واحدة بالنهار

- Constipation (²*abed*)

- القبض

* Cire d'abeille (*sham^ca asalîyye*)

* شمعة عسلية

Huile de sésame (*sîrej*)

سیرج

Opium (*afiyôn*) (70)

أفيون

Graisse animale (*semne*)

سمنة

Suppositoire; 1 × jour.

فتيلة . واحدة بالنهار

* Séné (*sanâ makki*)

* سنا مككي

Aloès (*sabâr*)

صبر

Pastilles; 3 × jour.

حبة . ٣ بالنهار .

- Cholestérol (*kôlisterôl*)

- الكولستروول

Infusion de rhubarbe-groseille (*rûbâs*)

نقيم الروباص

4 × jour. Diète sévère sans sucre, ni aliments frits, ni graisses,

٤ مرات بالنهار مع حمية كاملة بلا سكر

ni féculents.

ولا أكلات مقليّة ولا شعوم ولانشويات

- Insuffisance biliaire

- لتشبيب المرارة

Galbanum (²*anâ washa*)

قنا وشق

3 pastilles × jour.

٣ جبات يومياً

- Douleurs gastriques (*waj^c al-ma^cide*)

- لوجع المعدة

Eau distillée (*mây mu²attara*)

ماء مقطر

Bicarbonate de soude (*kârbôñ*)

كاربونة

Eau de fleur d'oranger (*mâ zahr*)

ماء زهر

Sirop; 1 tasse, midi et soir . Eviter les aliments piquants.

شراب ، فنجانان يومياً مع تجنب
الأكلات الحادة .

- Gaz intestinaux (*ghâzât*)

- لغازات المغوية

Férule assa-fétide (*hantit, jâ²ife*)

حتيت

2 pastilles × jour.

حبستان يومياً .

- Maux de dents (*waj^c al-snân*)

- لوجع الأسنان

Graine de pavot (*bâzor jôz en-nôm*) (71)

بزر جوز النوم (خشخاش)

Guimauve (*khâtmîyye*)

خاتمة (خمية)

Nigelle (*habbet sôda*)

دودا

Bain de bouche; 4 × jour.

مضمضة . ٤ مرات يومياً .

- Dyspepsie (*su^u al-hadəm*)

Séné (*sanâ makki*) (66)

Férule assa-fétide (*jâ³ife*)

Galbanum (*'anâ washa*)

Pastilles; 4 × jour.

- Diabète (*marâd es-sukkar*)

* Infusion de rhubarbe-groseille (*rûbâs*)

2 tasses × jour.

* Bile de bœuf (*marârat ol-ba³ar*)

lupin (*tormos*) (67)

Aloès (*sabra*) (68)

Racines de roseau (*'orom ³aşab*)

Pastilles; 10 × jour.

* Polium (*garîsa*)

Armoise (*shîhî*) (69)

Ammi (*bæzâr khille*)

Infusion; 3 tasses × jour.

- Jaunisse (*yara³ân, abû şafâr*)

* Rhubarbe de Chine (*râwand şîni*)

Ammi indien (*nânakhwe hindiyye*)

Graine d'ammi (*bæzâr khille*)

Poudre; 10 cuillerées × jour + laxatif léger)

* Rhubarbe de Chine (*râwand şîni*)

Salicylate de phénol, poudre de salol (*sebsâfe*)

Cachets; 3 × jour + régime lacté.

* Pastilles de rhubarbe (*habb ər-râwand*). 3 × jour.

+ Oxyde de fer (*mukallas al-hadîd*)

Tartrate de soude (*milâh at-tartîr*)

Eau distillée (*mây mu³attara*)

Eau de fleur d'oranger (*mâ zahr*)

Décocction; 3 tasses × jour.

- Ver; intestinaux (*didâñ*)

Gélatine (*jilâtîn*)

Sel (*milâh at-tâ'âm*)

- لسوه الهضم

سنا مككي

جائفة (حتيت)

قنا وشق

حبة ٤ مرات بالنهار .

- لموض السكر

* غلو روباص

فنجانان بالنهار .

* مراة البقر

ترمس

صبرة

قرم قصب

حبة . ١٠ بالنهار .

* جريصة (بعدة)

شبح

بزر خلة

نقع . ٣ فنجين بالنهار .

- للرقان ، أبو صفار

* راوند صيني

نانخوة هندية

بزر خلة

سفوف ١٠ ملاعق بالنهار .

* راوند صيني

سبافة

حبة. ٣ مرات بالنهار مع أكل الألبان .

* ٣ حبات الراؤندة يومياً

مع مكبس الحديد

ملح الطرطير

ماء مقطر

ماء زهر

غلورة . ٣ مرات بالنهار .

- الديدان

جيلاتين

ملح

- **Fissures anales** (*tasha³u³ fi sh-sharj*)

Cire d'abeilles (*sham^ca^casaliyye*)

Paraffine (*sham^ca bēda*)

Colophane (³alfūne)

Térébinthe de Chio (^calke)

Huile de sésame (*sîrej*)

Pommade; 2 × jour.

- **التشقق في الشرج**

شمعة عسلية

شمعة بيضاء

قلفونة

علكة

سيرج

دهن . مرتان بالنهار .

- **Diarrhées** (*ishâlât*)

* Myrobolan chebule (*ihlilej kâbuli*)

Myrobolan indien (*sh^cir hindî*) (55)

Noix de galle (^cafâṣ) (56)

Pelures de grenade (³ashr rummân)

Poudre médicinale; 1 Cuillerée × jour.

- **للامهالات**

* اهليج كابلي

شعير هندي

عفص

تشر رمان

سفوف . ملعقة واحدة بالنهار .

* Ammi (*bôzor khille*) (57)

Noix de galle (^cafâṣ)

Myrobolan chebule (*ihlilej kâbuli*)

Ammi indien (*nakhwe hindî, nânakhwe hindiyye*) (58)

Poudre; 3 cuillerées × jour.

* بزر خلة

عفص

اهليج كابلي

ناخوة هندية

سفوف . ٣ ملاعق بالنهار .

- **Coliques, ballonnements** (*maghs, gâzât*)

* Anis (*yânsûn*)

Sucre candi (*sukkar nabât*)

Bicarbonate (*kârbûn*)

Oxyde de fer (*mukallas al-hadid*)

Poudre; 3 cuillerées × jour.

- **المغص والغازات**

* يانسون

سكر نبات

كاربونة

مكلس الحديد

سفوف . ٣ ملاعق بالنهار .

* شمرة

يانسون

محلب

قنا وشق

جائفة (حتّيت)

سكر نبات

بزر خس

نيلة

خولالنة

شراب للأطفال. ٣ ملاعق بالنهار .

Siroop pour nourrisson, 3 cuillerées × jour.

* Gomme de pistachier (*samgh al-fasto²*)

2 pastilles; 3 × jour. Il faut boire de plus de l'huile d'olive et de infusion de guimauve et d'anémone.

4 tasses × jour.

* صمغ الفستق

جبان. ٣ مرات بالنهار مع شرب زيت الزيتون وغلوة خطمي وشحائق ؛ فتاجين يومياً .

* Pastilles de rhubarbe

3 × jour + un sirop à base d'oxyde de fer, d'eau distillée, d'eau d'oranger. 3 tasses par jour.

* حب الراؤندي

٣ مرات بالنهار مع تناول شراب الحديد .

3. 3. Maladies parasitaires

- Poux de pubis, morpions, phtiriasis inguinialis (*marađ asf-fabbâc²*)

Pétrole (*zêt al-kâz*)

Huile de camphre (*duhn al-kâfûr*)

Alcool à 90% (*sbirto*)

Lotion. Friction; 3 × jour.

٣ - الأمراض الطفيلية

- لمرض الطبوع (قل العانة)

زيت الكاز

دهن الكافور

سيبرتو

محلول الشعر . ٣ مرات بالنهار .

- Ténia (*dâde wahde*)

Graines de potiron réduites en poudre

(*bâzor arac²*). 200 g. environ.

Comprimés pharmaceutiques (5 le soir + 2 le matin).

Diète complète le soir + laxatif le lendemain.

- اللدودة الواحدة

بزر القرع. ٢٠٠ غرام تقريباً

جبات طاردة للديدان

مع الحمية الكاملة . ويشرب غد هذا التداوي ، دواء مسهل .

- Poux (²amle)

Staphisaigne (*hashishet al-²amle*) (53)

Gypsophyle (*kundus*)

Rhizome de l'iris (²orom banafsa^j) (54)

Eau

- القمل

حشيشة القملة

كندنس

قرمة بنفسج

ماء

Lotion; 3 × jour. Badigeonner le crâne en évitant les yeux. Laver au préalable les cheveux avec du bélûne (*terre à foulon*).

محلول الشعر . ٣ مرات بالنهار .
 بعد غسل الشعر بالبليلون ، يدلك
 رأس المريض بال محلول المذكور .

٤ - أمراض الجهاز الهضمي

- للقصبة في المراة

قل حلوة

قفونية

3. 4. Maladies et troubles du système digestif

- Calculs biliaires (*haşwe fi-l-marâra*)

Bicarbonate de soude (²ole ahlwe)

Colophane (²alfûne)

Poudre; ½ cuillerée × 2 heures On prendra simultanément une infusion de graines d'ammi.

سفوف . نصف ملعقة كل ساعتين مع غلوة بزر خلة .

* Feuille de menthe (*wara ən-na^cnâ^c*)

Poudre à priser; 4 × jour.

* Comprimés de sulphatiazole (*habbayât sulfât yâzôl*)

3 Comprimés × jour. Si avec toux, donner en plus de la tisane de zhûrât.

– Pharyngite (*iltihêb al-hanjara*)

* Guimauve (*khâtmîyye*)

Chlorate de potassium (*klôrât bôtâsiyôm*)

Vinaigre (*khall*)

Eau

Gargarisme; 5 × jour.

* Cévadille (*kundus*)

Graine de nigelle (*habbet sôdâ*)

Amidon (*nasha*)

Poudre priser; 3 × jour.

– Grippe (*grîb*)

Pastille de rhubarbe (*habb ar-râwand*) (49)

Tartrate de soude (*milâh at-tartir*)

Oxyde de fer (*mukallas el-hâdîd*)

Eau de fleur d'oranger (*mâ zahr*)

Eau distillée (*mây mu²attara*)

Sirope; 3 × jour.

– Aphonie (*nu²sân əs-sôt*)

Sucre candi (*sukkar nabât*)

Oliban (*kennok*) (50)

Farine de sésame (*tâhine*)

Looch; 4 × jour.

– Asthme (*rabu*)

* Thymol (*khulâset wara əz-za^ctar*) (51)

Menthol (*khulâset wara ən-na^cnâ^c*)

Adianthe capillaire (*kuzbaret el-bîr*) (52)

Feuille de citronnier (*wara el-lîmûn el-hâmod*)

Sirope; 2 × jour.

* ورق التعنع

سعوط . ٤ مرات بالنهار .

* حبایات سولفات بیازول

٣ حبایات بالنهار ملع غلوة زهورات في حالة السعال .

– الالتهاب الحنجرة

خاتمية (ختمية)

كلورات بوتاسيوم

خل

ماء

غرغرة . مرutan بالنهار .

* كندس

حبة سوداء

نشا

سعوط . ٣ مرات بالنهار .

– للجريب

حب الرواند

ملح الطرطير

مكلس الحديد

ماه زهر

ماء مقطر

شراب . ٣ مرات بالنهار .

– لتفصان الصوت

سكر نبات

كذك

طحينة

لحوق . ٤ مرات بالنهار .

– للربو

* خلاصة ورق الزعتر

خلاصة ورق التعنع

كريبة البشر

ورق الليمون الخامض

شراب . مرutan بالنهار .

3. 2. Affections du système respiratoire

– Toux (*sa^cle*)

* Baume de Tolu (*hashishet at-tôlô*)

Sucre candi (*sukkar nabât*)

Miel (*casal*)

Looch; 2 × jour.

* Gingembre (*janzbil*) (41)

Sucre caudi (*sukkar nabât*)

Miel (*casal*)

Farine de sésame (*thîne*)

Looch, 2 × jour

* Camomille (*bâbûnej*) (42)

Guimauve (*khâtmîyye*) (43)

Chalef (*zâzafûn*) (44)

Rose de Damas (*ward gûrî*) (45)

Infusion; 2 × jour + nutrition à base de laitages.

* Coquelicot (*sha^asha^ai*) (46)

Hysope (*zîfa*) (47)

Infusion; 2 × jour.

* Graines de lin grillées (*bâzâr kettén muhammas*)

Sucre candi (*sukkar nabât*)

Poudre ; 2 cuillerées à café × jour.

– Otite (*iltihéb bil-odon*)

Instillations d'eau oxygénée (*fawwâr*) et d'huile d'olive tiède; 3 × jour.

– *Coryza, rhinite* (*rashah*)

* Feuille d'artichaut (*wara al-ardi shôki*)

Inhalations; 2 × jour.

* Cévadille (*kundus*) (48)

Graine de nigelle (*habbet sóda*)

Amidon (*nasha*)

Poudre à priser; 4 × jour.

٢ - أمراض الجهاز التنفسى
- السعال

* حشيشة التولو (بسم التولو)

سكر نبات

عسل

لعوق . مرتان بالنهار .

* جذبيل

سكر نبات

عسل

طحينة

لعوق . مرتان بالنهار .

* بابونج

خاتمية (ختمية)

زيزفون

ورد جوري

غلوة ، أي مغلق . مرتان بالنهار

مع أكل الألبان .

* شقائق

زيفا (زوفا)

نقع . مرتان بالنهار .

* بزر كنان محمص

سكر نبات

سفوف . ملقطان بالنهار .

- لالتهاب بالاذن

قطرة فوار وزيت زيتون .

مرات بالنهار .

- للرشع

* ورق الأرضي شوكى

تبخر . مرتان بالنهار .

* كندس

حبة سوداء

نشا

سعوط . مرات بالنهار .

* Carbonate de zinc (*isbiddj*)

Acide borique (*bôrik*)

Sulfate de magnésie (*sulfât dî mânîz*)

Minium (*zîra²âûn ahmar*)

Huile de ricin (*zêt kherwe*) (39)

Huile d'olive (*zêt halâ*) (40)

* اسبيدياج

بوريك

سولفات دى مانيز

زيركون أحمر

زيت خروع

زيت حلو

دهن المازي . سرتان بالنهار .

في حالة الشقق ، أغسل المنطقة المصابة بالبليون هذا الدواء فعال أيضاً لأمراض الرحم .

* دهن السكر

أو دهن القطن

- للبروح

سيرج

قلفونة

مصلطكي

زيت زيتون

علكة

تداب هذه المقومات مما وتوضع على شاشة .

* اسبيدياج

شمعة عسلية

بوريك

سيرج

دهن . سرتان بالنهار بعد غسل الجرح ورشه بالطلق . هذا الدواء فعال أيضاً للبواسير وتشقق الشرج .

- للتورم

شمعة عسلية

عسل

من أفرنجي

مصلطكي

علكة

سيرج

من السمك

دهن . ٣ مرات بالنهار بالبنزين

Pommade appelée Duhn « al-mâzî »; 2 × jour.

Dans le cas de crevasses, laver la partie touchée au bêlûn. Valable aussi pour les inflammations vaginales.

* Glycérine (*duhn əs-sukkar*, *duhn əl²-ashab*)

ou vaseline (*duhn əl²-ofon*)

- Plaies (*jurâh*)

* Huile de sésame (*sîrej*)

Colophane (²*alfûne*)

Mastic (*mistake*)

Huile d'olive (*zêt zêtûn*)

Térébinthe (^c*alke*)

On fait fondre le tout, puis on applique avec de la gaze. Pansement à changer quotidiennement.

* Oxyde de zinc (*isbiddj*)

Cire d'abeilles (*sham^ca*)

Acide borique (*bôrik*)

Huile de sésame (*sîrej*)

Pommade. Il faut laver la plaie, l'enduire de cette pommade (2 × jour), puis saupoudrer de talc. Cette pommade est aussi prescrite pour les fissures anales et les hémorroïdes.

- Tumeurs de la peau

Cire d'abeille (*sham^ca* ^c*asaliyye*)

Miel (^c*asal*)

Manne (*mann ifranji*)

Mastic (*mistake*)

Térébinthe de Chio (^c*alke*)

Huile de sésame (*sîrej*)

Blanc de baleine (*mann əs-samak*)

Pommade à laquelle on ajoute de l'essence; 3 × jour.

Mastic (<i>mistake</i>) (35)	مصطكي
Térébinthe de Chio (<i>‘alke</i>) (36)	علكة
Huile de sésame (<i>sirēj</i>)	سیرج
Essence (<i>benzīn</i>)	بنزين
Pommade; 2 × jour.	دهن . مرتان في بالنهار
– Bouton d'Alep (<i>habbēyet as-sene</i>)	– حلبة السنة
Henné (<i>hannâ</i>) (37)	حناء
Asphodèle (<i>sîres</i>) (38)	سیرس
On en confectionne une boulette que l'on place sur le bouton pour absorber le sang corrompu; quand elle est souillée, on doit la remplacer; répéter l'opération jusqu'à la guérison.	يوضع الدواء على حبة السنة لكي ينفصل الدم الفاسد ويفيد الدواء يومياً حتى الشفاء .
– Cors (<i>bismâr al-ajər</i>)	– لبسمار الرجل (مسامار)
Esprit-de-sel (<i>rûh al-milâh</i>)	روح الملح
Caustique, 2 × jour.	دواء كاو . مرتان بالنهار .
– Pelade, alopecie (<i>ta‘labe</i>)	– اللعابة
* Acide acétique (<i>duhn rûh al-khall</i>)	روح الخل
Huile de sésame (<i>sirêj</i>)	سیرج
Acide borique (<i>bôrik</i>)	بوريك
Vaseline (<i>duhn al-‘oʃon, fazlin</i>)	دهن القطن
Pommade, 2 × jour.	دهن . مرتان بالنهار
* Application légères d'acide acétique (<i>rûh al-khall</i>) ou d'esprit-de-sel (<i>rûh al-milâh</i>) + pommade à base de minium, d'acide borique (<i>bôrik</i>) et d'oxyde de zinc (<i>isbidéj</i>). 2 × jour.	* قطرة روح الخل أو روح الملح مع زيركون أحمر وبوريك واسبيداج . مرتان بالنهار .
– Verrues (<i>ta‘lûlât</i>)	– التأولات (التأليل)
Esprit-de-sel (<i>rûh al-milâh</i>)	روح الملح
Appliquer avec un bâtonnet matin et soir.	مرتان صباحاً ومساءً .
– Chute de cheveux (<i>herr ash-sha‘ar</i>)	– طر الشعر
Eviter tout shampoing, N'utiliser que le bélâne (<i>terre à foulon</i>).	تجنب أي شامبو كان . استعمل البيلون فقط . ادهن الشعر بالكتنس (عرق الخلاوة) .
Enduire les cheveux d'une décoction de saponaire d'Egypte (<i>kundus</i>).	– للشقق ، القشب
– Gercures, crevasses (<i>tasha‘u, ‘ashab</i>)	* شمعة عسلية
* Cire d'abeilles (<i>sham‘a ‘asaliyye</i>)	قلفونة
Résine de pin, colophane (<i>‘alfâne</i>) que l'on fait fondre.	دهن . مرتان بالنهار
Pommade; 2 × jour.	

- Teigne (<i>marađ ol-²ar⁶a</i>)	- لمرض القرعة
Amidon (<i>nasha</i>)	نشا
Goudron végétal (² ořrān)	قطران
Oxyde de zinc (<i>isbídáj</i>)	اسبيداج
Cire d'abeille (<i>sham⁶a asali</i>)	شمع عسل
Huile de sésame (<i>sîrej</i>)	سراج
Pommade; 1 × jour.	دهن . مرة بالنهار
- Dépilatoire (<i>izâlet osh-sha⁶r</i>)	- لإزالة الشعر
* Sulfure de baryum (<i>sûlfâte di bariyom</i>)	* سولفور دي باريوم
Amidon (<i>nasha</i>)	نشا
Appliquer sur la peau cinq minutes, puis rincer abondamment.	توضع اللزقة خمس دقائق ثم يغسل .
* Sulfure d'arsenic (<i>zarnîkh</i>)	* زرنيخ
Chaux (<i>bôdrat kils</i>)	بودرة كالس
Mêmes indications que le précédent.	طريقة الاستعمال نفسها .
- Brûlures	- للحروق
Amidon (<i>nasha</i>)	نشا
Chaux (<i>bôdrat kils</i>)	بودرة كالس
Huile de sésame (<i>sîrej</i>)	سراج
Huile d'olive (<i>zêt zétûn</i>)	زيت زيتون
Pommade à appliquer matin et soir	دهن . مرقان بالنهار صباحاً ومساء .
- Gale (<i>jarab</i>)	- للجرب
Carbonate de zinc (<i>isbídøj</i>)	اسبيداج
Acide borique (<i>borîk</i>)	بوريك
Fleur de soufre (<i>zahret kebrît</i>)	زهرة الكبريت
Vaseline (<i>duhn ol-²oton</i>)	دهن القطن
Huile de ricin (<i>zêt kherwe</i>)	زيت خروع
Goudron végétal (² ořrān)	قطران
Pommade; 3 × jour.	دهن . ٣ مرات بالنهار .
- Taches de rousseur (<i>namash</i>)	- للتشق
Cire d'abeille (<i>sham⁶a asalîyye</i>)	شمعة عسلية
Miel (⁶ asal)	عسل
Blanc de baleine (<i>mann as-samak</i>)	من السمك
Manne (<i>mann ifranji</i>)	من افرينجي

* Alun (<i>shabbe</i>) (29)	شبة *
Acétate de plomb (<i>milshh ar-raṣāṣ</i>)	ملح الرصاص
Eau distillée (<i>mây mu²affara</i>)	ماء مقطر
Pommade; 3 × jour, après avoir lavé et essuyé la peau.	دهن . ٣ مرات بالنهار
– Allergies de printemps (<i>hassâsiyyet ar-rbi^c</i>)	حساسية الربيع
Huile de nigelle (<i>duhn ḥabbet sôda</i>) (30)	دهن حبة سوداء
Huile à appliquer durant une semaine matin et soir.	يدهن لمدة أسبوع .
– Allergie chronique (<i>ḥamâuce</i>)	حساسة
Amidon (<i>nasha</i>)	نشا
Sulfate de magnésie (<i>sûlfât dî mâniz</i>)	سولفات دي مانيز
Menthe (<i>na^cnâ^c</i>) (31)	عناع
Eau	ماء
Pommade; 3 × jour.	دهن . ٣ مرات بالنهار .
– Engelures (² amaṭlas)	قططلص
Eau salée	ماء مالح
Sulfate de magnésie (<i>sûlfât dî maniz</i>)	سولفات دي مانيز
Bain chaud.	نطول حار .
– Furoncles et abcès (<i>mufajjir ad-damâmil</i>)	دواء مفجر للدمامل
* Graine de lin (<i>bəzər kettēn</i>) (32)	* بزر كتان
Amidon (<i>nasha</i>)	نشا
Eau	ماء
Quand ce maturatif a agi, on applique un antiseptique appelé duhn aswad (à base d'ichtyol)	بعدما يعمل هذا الدواء مفعوله تدهن الدمالة بالدهن الأسود (اكتيول)
* Graine de plantain (<i>bəzər ²atūne</i>) (33)	* بزر قططونا
Vinaigre de vin (<i>khall ^cinab</i>)	خل عنب
Emplâtre; 1 × jour.	طلاء . مرة واحدة بالنهار
* Colophane (² alfâne) (34)	* قلفونة
minium (<i>zira²ân</i>)	زيركون
Huile de sésame (<i>sirej</i>)	سیرج
Cire d'abeille (<i>sham^ca safra</i>)	شمعة
Paraffine (<i>sham^ca bêda</i>)	شمعة بيضاء
Cataplasme; 1 × jour Cette préparation est appelée lez ² et Qatâye du nom d'une famille célèbre de praticiens.	لزقة . مرة واحدة يومياً .

Laver la zone squameuse au bêlûn (<i>terre à foulon</i>), sécher,	اغسل المنطقة القشرية بالبيلون
Puis appliquer la préparation suivante :	نفعها ثم ادهنها بالدواء الآتي :
Oxyde de zinc (<i>isbîdêj</i>)	اسبيداج
Acide borique (<i>bôrik</i>)	بوريك
Huile de sésame (<i>sîrêj</i>)	سيرج
Cire d'abeille (<i>sham^ca assaliyye</i>)	شمعة عسلية
Pommade; 2 × jour.	دهن . مرقان بالنهار
- Psoriasis (<i>sadaf</i>)	- للصدف
* Farine de sésame (<i>jhîne</i>)	* طحينة
Storax (<i>mi^ca sâ²ile</i>) (25)	ميعة سائلة
Fleur de soufre (<i>zahr al-kebrit</i>)	زهر الكبريت
Miel (^c asal)	عسل
Cire d'abeilles (<i>sham^ca asaliyye</i>)	شمعة عسلية
Pommade; 1 × jour.	دهن مرقة واحدة بالنهار
* Huile de sésame (<i>sîrêj</i>)	* سيرج
Huile d'olive (<i>zêt zêtûn</i>)	زيت زيتون
Goudron végétal (² <i>a^rrân</i>)	قطران
Soufre natif (<i>kebrît</i> ^c âmûd)	كبيريت عامود
Vaseline (<i>fazlin</i>)	فزلين
Pommade; 2 × jour.	دهن . مرقان بالنهار
* Huile de benjoin (<i>duhn jâwi</i>) (26)	* دهن الجاوي
Raisiné (<i>debâs ^cinab</i>)	دبس عنب
Farin de sésame (<i>thîne</i>)	طحينة
Goudron végétal (² <i>a^rrân</i>)	قطران
Soufre (<i>kebrît</i>)	كبيريت
Vaseline (<i>fazlin</i>)	فزلين
Pommade; 2 × jour.	دهن . مرقان بالنهار
- Aené (<i>habb ash-shabâb</i>)	- حب الشباب
Vaseline (<i>duhn al-²oton</i>) (27)	دهن القطن
Fleur de soufre (<i>zahret al-kôkard</i>) (28)	زهرة الكوكرد
Mercure (<i>zaba²</i>)	زئبق
D'après certains, ce remède est également efficace contre les poux, les lentes, les morpions ("pommade mercurielle") et contre les inflammations cutanées et la syphilis.	يقول البعض أن هذا الدواء ناجع للقمل والصبيان والطبلو وذذلك للاتهابات الجلدية والمرض الافرنكي
Pommade; 3 × jour.	دهن . ٣ مرات بالنهار .

3. Aperçu sur le formulaire de Cheikh Bakri, Hadj Zeitouni et Hani Nachid

(les transcriptions reproduisent la prononciation dialectale)

3. 1. Les maladies et lésions de la peau:

– Excoriation (*iltihâb basît bil-jilôd*)Cire d'abeille (*sham'a asalîyye*)Paraffine (*sham'a bêda*)Blanc de baleine (*mann as-samak*)Oxyde de zinc (*isbîdêj*) (21)Acide borique (*bôrîk*)

Pommade à appliquer une fois par jour.

١ - الأمراض الجلدية :

التهاب بسيط بالجلد

شمعة عسلية

شمعة بيضاء

من السمك

اسبيداج

بوريلك

دهن . مرأة بالنهار

– Prurit, démangeaisons (*hakke*)Amidon (*nasha yâbes*) (22)Chlorure de sodium (*milsh al-tâ'âm*)Sulfate de magnésie (*sûlfât di mânîz, mânîza, milsh al-inglîz*)

Eau

Pommade; 3 × jour.

– الحكة

نشا يابس

ملح الطعام

سولفات دي مانيز ،

أو مانيزا أو ملح الانكليلز

ماء

دهن . ٣ مرات بالنهار

– Urticaire (*shâri*)Fleur de soufre (*zahr al-kebrît*)Goudron végétal (²*afrân*) (23)Huile de sésame (*sîrej*) (24)Cire d'abeille (*sham'a asalîyye*)Oxyde de zinc (*isbîdêj*)

Pommade; 2 × jour.

– الشرى

زهر الكبريت

قطران

سيرج

شمعة عسلية

اسبيداج

دهن . مرقان بالنهار

– Eczéma (*akzîma*)Lait caillé de brebis (*laban ghanam*)Farine de sésame (*thîne*)

Emulsion; 1 × jour.

– لا ذكري معا

بن غم

طبعينة

دهن . مرأة بالنهار

– Mycose cutanée sèche (*marad al-'attâshe*)Huile de sésame (*sîrej*)Farine de sésame (*thîne*)Huile d'olive (*zêt zêtâñ*)Huile de graine de guimauve (*zêt khâtmîyye*)

Pommade; 2 × jour.

– مرض العطاشة

سيرج

طبعينة

زيت زيتون

زيت خاتمية (خطمي)

دهن . مرقان بالنهار

– la fommentation (*natūl*): décoction végétale ayant l'apparence d'une lotion aromatisé et appliquée, notamment sur la tête ou les membres, comme une compresse.

– la poudre médicinale (*safūf*): drogue sèche réduite et administrée par voie orale.

– la confection (*ma^cjūn, jawarshan*): préparation de consistance molle formée par des poudres mélangées à du sirop, des pulpes végétales, du miel.

– le tryphera (*aṭrīful*): confection composée de trois variétés de myrobolan (chebule, emblic et belleric). Le terme désigne aussi d'autres confections à base de gingembre, de nard, de cassia.

– l'hiéra (*lughādiya, lū^cadhiya*): confection amère purgative prescrite dans les cas de migraine, de vertige ou d'épilepsie.

– le cordial (*mufarrih*): préparation contenant un simple précieux (or, argent, perle) et utilisé exclusivement pour le cœur.

– le sternutatoire (*ṣa^cūt*): médicament à priser utilisé pour « dégager » le cerveau puisque, selon la théorie ancienne, les médicaments inhalés agissaient directement sur le cerveau.

– les fumigations (*tabakhkhur*): production de fumées ou vapeurs obtenues en brûlant ou chauffant des substances médicamenteuses.

– le collyre (*shiyāf, kuḥl*): topique oculaire en poudre ou liquide; mais aussi, pour les Anciens, tout médicament introduit dans les cavités naturelles du corps.

– le cataplasme (*tīlā²*): poudre médicinale pétrie dans de l'eau. Appelé aujourd'hui *labkha*.

– le pessaire (*farzaja*): tampon vaginal utilisé à des fins gynécologiques.

– l'huile (*duhn*): préparation soit à base de fleurs « chaude » (camomille, lis, narcisse), soit de fleurs « froides » (nénuphar, violette, rose), soit enfin de racines, graines, feuilles.

– la pommade (*marham*): composition grasse, molle, parfumée.

Il faudrait encore citer les gargarismes (*gharghara*), l'épithème (*ḍamad*), le clystère (*hugna*), etc... Chez les médecins traditionnels actuels le nombre des préparations est nettement plus réduit, mais ils composent néanmoins des huiles, des pommades, des emplâtres, des pastilles, des infusions, des lavements, des poudres et des sirops, comme nous allons le voir.

- Le *Sharh al-asbâb wa-l-‘alâmât* d'As-Samarqandî, éd. M. Levey-N. al-Khaledy, The medical formulary of Al-Samarqandî, Philadelphie, 1967.
- Les *Aqrâbâdhîn* inédits de Sâbûr b. Sahl et d'Ibn at-Tilmidh b. Salâma.
- *Aqrâbâdhîn* al-Qalânîsî, éd. z. Albaba, Alcp, 1983.

On estime que le *De compositione medicamentorum* de Galien est à l'origine de ces formulaires, du moins dans leur forme définitive. Plus tard, Pierre d'Abano (1251-1316) vulgarisa ce type d'écrit en latin par une traduction avec supplément du texte de Y.b. Mâsawayh, sous le titre «*De veneris*», qui devint l'archétype du formulaire en Occident latin. Un autre grand ouvrage de référence en la matière fut le célèbre *Antidotarium* Nicolai de Niccolaus Salernitanus (XIIe). Les deux ouvrages majeurs, quoique tradifs, de cette littérature pharmacologique arabe, que tout médecin traditionnel se doit de connaître, sont le *Tadhkira ûlîl-albâb* de Dâwud al-Anjâkî et le *Min-hâj ad-dukkân* de Kôhîn al-‘Ajjâr. Bien entendu les formules données par ces honorables maîtres ont été remaniées, améliorées, simplifiées grâce à la contribution de générations de médecins.

Comme nous l'annoncions au début de cette introduction, nous présenterons ici un échantillonage de médicaments composés encore en usage. Dans un médicament composé on distingue habituellement une base, un auxiliaire, un correctif et souvent un excipient. L'auxiliaire sert à augmenter l'activité de la base; le correctif est un ingrédient qui modère la trop grande activité des matières médicinales; c'est ordinairement un corps mucilagineux, farineux, sucré ou gélatineux. L'excipient donne au médicament sa forme définitive. Certains médicaments composés sont simples par leur action car ils n'ont qu'un seul effet. Dans les formulaires arabes médicinaux, les préparations les plus importantes étaient :

- le sirop (*sharâb*) : jus concentré additionné de sucre ou de miel, comme l'oxymel et les sirop de fleurs.
- le rob (*rubb*) : extrait de suc de fruit; à l'origine désignait plutôt le concentré de raisin, puis il s'appliqua par extension à tout extrait de fruit réduit sur le feu ou au soleil.
- le julep (*jullâb*) - du persan *gul* (rose) et *âb* (eau) - potion adoucissante composée d'eau distillée, d'eau de rose et de sucre.
- le looch (*la‘ûq*) : mucilage de fruits ou de racines additionné de miel et d'huile d'amandes; c'est une préparation à sucer.
- la décoction (*!abîkh*) : extrait concentré sous forme de liquide réduit d'un quart.
- l'infusion (*naqî‘*) : racine, écorce, baie, etc... mise à macérer un certain temps au soleil puis administrée, après filtrage, par voie orale.

notamment la phlébotomie et la scarification, que quelques barbiers pratiquent encore de-ci de-là. Cette forme de chirurgie tend à disparaître, du moins dans les villes, car elle est en butte à l'hostilité de l'ordre des médecins.

La diététique repose sur une répartition harmonieuse des principes non-naturels selon la théorie de Galien : air et environnement, boisson et nourriture, travail et repos, mouvements de l'âme. Cette notion est sous-tendue par la théorie aristotélicienne du juste milieu déjà évoquée. La diététique prend ici un sens nettement plus large que l'acception habituelle : il s'agit d'une véritable éthique de vie d'où ne sont pas absents des préceptes religieux de détachement des choses matérielles que symbolise le jeûne auquel les médecins traditionnels attribuent des vertus médicales. La diététique a même une valeur prophylactique indéniable à leurs yeux, puisqu'ils considèrent que la maladie peut être évitée par un mode de vie et une hygiène alimentaire adéquats. Il faut dire que cela est particulièrement vrai à Alep où les affection gastro-intestinales, les parasitoses et les troubles liés à l'obésité représentent plus de 70 % des maladies traitées. A ce sujet, les généralistes interrogés estiment que quatre malades sur cinq les consultent pour des problèmes liés au système digestif (19). Dans cette optique, Hadj Zeitouni interdit à la plupart des malades qui le consultent pour des problèmes gastriques ou allergiques de consommer des aliments piquants, gras ou sucrés, ce qui va à l'encontre des habitudes alimentaires de la plupart des Alépins. Ainsi le régime alimentaire est mis au service de la médication.

Le second volet de leur thérapeutique relève de la pharmacologie, la science des médicaments simples et composés élaborés à partir de composants minéraux, végétaux ou animaux dont regorgent, jusqu'à nos jours, les boutiques des herboristes orientaux. Une abondante littérature médicale classique comprenant de nombreux codex, des formulaires (*agrâbâdhîn*) et des recueils de succédanés existe sur ce sujet (20). *L'agrâbâdhîn* (d'un terme grec signifiant composition) est la forme la plus ancienne de littérature pharmacologique en arabe. Ce genre de traité se présente généralement comme une compilation de médicaments composés. Parmi les *agrâbâdhîn* les plus connus citons :

– *Al-Kunnâsh* de Yahyâ b. Sarâbiyûn, traduit en latin par l'*Antidotarium* et imprimé à Bâle en 1548.

– *Le Mukhtaṣar fi-l-adwiya al-murakkaba al-musta'mala fi akthar al-amrâq* de Sahlân b. Kaysân, éd. p. Sbath et C. Avierinos, Deux traités médicaux, Le Caire, 1953.

– *Le Kâmil fi-t-tibb* de Yuhannâ b. Mâsawayh, traduit en latin sous le titre de «*Medicinis universalibus et particularibus*» et publié à Venise en 1471.

– *Al-dustûr al-bimaristâni fi-l-adwiya al-murakkaba* d'Abû l-Bayân al-Isrâ'îlî, éd. P. Sbath, Le formulaire des hôpitaux d'Ibn Abî l-Bayân, in Bull. Institut d'Egypte, t. XV, Le Caire, 1933.

ce qui donne lieu à des troubles plus ou moins graves. Les causes principales de maladies sont :

- les altérations du régime de vie (alimentation, désordres sexuels, émotions, etc...) qui agissent sur le naturel du malade et déchaînent le processus morbide.
- les agents microbiens, viraux ou parasitaires.
- les solutions de continuité et les divers traumatismes.
- les altérations organiques (tumeurs, sclérose...).

Les concepts pathologiques s'enrichissent de facteurs divers : héritérité, mauvaises habitudes alimentaires, environnement physique et psychologique, ce dernier élément revêtant une importance toute particulière dans l'esprit de certains de nos praticiens. En effet, renouant ainsi avec le principal axiome de la médecine ancienne, ils se font les apôtres de l'équilibre (*i'tidâl*) sur lequel les médecins arabes ont tant insisté. Cette idée qui condamne tout excès physique ou émotionnel, est exprimée dans cet adage toujours présent à l'esprit des médecins traditionnels : « *al-ma'ide bêt ad-dâ wal-himye râs kull dawâ* » (l'estomac est le siège de tous les maux et la diète la base de tout traitement). Ajoutons que ces médecins pallient un manque de culture livresque par des connaissances empiriques étonnantes et la conscience intuitive de faits pathologiques liés à la contagion, à certaines formes d'intoxication, voire même à la superstition (17) qui est prise en compte en tant que cause possible de troubles psychosomatiques, sans pour autant nous autoriser à conclure que l'élément surnaturel prime et est privilégié dans leurs conceptions étiologiques.

Les principes de base de la thérapeutique telle que la pratiquent nos médecins sont ceux-là mêmes que formulaient les Anciens(18). Chaque organe tend par nature à la guérison selon le principe fameux de la nature médicatrice (*natura medicatrix*). Tout l'art du médecin consiste à aider cette tendance naturelle; le thérapeute est par conséquent au service de la nature. Il doit tenir compte, dans son acte thérapeutique, de plusieurs éléments afin d'infléchir, au besoin, son mode d'intervention. Ces éléments sont la nature du processus morbide, la nature de l'organe touché, la constitution biologique individuelle du patient (âge, sexe...) auxquelles s'ajoutent des principes généraux à forte teinte hippocratique tels que celui-ci : le médecin doit soulager et non nuire. La tradition est également omniprésente au niveau de l'application de cette thérapeutique puisqu'elle repose essentiellement sur la diététique et la pharmacopée, à l'exclusion de tout acte chirurgical, fût-il mineur. En effet, la grande chirurgie est totalement délaissée par les médecins que nous avons étudiés; toutefois il existe encore à Alep un orthopédiste (*mujabbir*) traditionnel fort célèbre dans toute la contrée pour ses succès en matière de réduction des fractures. De même, nos médecins négligent la chirurgie mineure, et

confectionné, fort peu onéreux au demeurant. Le prix de la plupart des remèdes oscille entre une et quinze livres alors qu'un traitement par les médicaments synthétiques peut aller jusqu'à cent livres, sans compter la consultation. C'est-à-dire que le rapport entre ces deux formules est de un à dix. Autant dire que l'argument pécuniaire entre en ligne de compte. Peut-être pourrait-on noter dans ce domaine que l'on observe, et pas uniquement en Orient, un manque de confiance dans le médecin par trop rationnel qui explique le penchant des individus pour l'auto-médication et la séduction qu'exerce le guérisseur avec son empirisme, ses dons et ses secrets(14). Faut-il voir, dans cette attitude, les manifestations inconscientes d'une mémoire médico-culturelle ancienne qui lie l'homme à la médecine pré-rationnelle de ses aïeux ? Nous ne saurions le dire. Toutefois, si l'on s'en tient à une vision évolutionniste du développement des sociétés humaines, on peut considérer que l'avenir de cette médecine, et quand bien même elle se réconcilierait avec la médecine moderne, est très compromis car celle-ci, reposant sur des bases rationnelles, l'emportera tôt ou tard(15). Mais, dans la réalité, les liens entre la médecine traditionnelle et le substrat culturel historique et religieux sur lequel elle repose sont tels que cette hypothèse ne saurait être admise sans bien des réserves, et dans une optique tout à fait relative.

2. 4. Leur savoir:

L'étendue de leur savoir médical en physiologie ou en pathologie est difficile à déterminer car ces véritables guérisseurs ne révèlent pas complètement leurs secrets. Aussi peut-on estimer que chaque fois que l'un d'entre eux disparaît, c'est un fonds original de connaissance qui se trouve détruit par la même occasion. En ce qui concerne leurs conceptions physiologiques, on peut affirmer qu'elles sont régies par une vision syncrétique des choses associant à la fois un substrat ancien, reposant sur le système humorale galénico-avicennien, et des données médicales modernes. Evidemment, ces concepts physiologiques fondamentaux ne sont pas clairement exprimés. Il est toutefois possible d'en dégager certains :

- concept aristotélicien du mouvement.
- concept hippocratique selon lequel la nature ne fait rien en vain.
- concept des humeurs, qui permet d'avoir une explication aux relations entre les différents organes du corps et donne à la physiologie un cachet fortement dynamique(16).
- concepts de piéthore, d'évacuation des humeurs morbides, de mouvement émotionnels.

Sur le plan de la pathologie, les médecins traditionnels reprennent l'idée galénique de la maladie en tant que disposition para-naturelle du corps. Lors de la maladie, les fonctions naturelles de l'organisme sont perturbées,

C'est aussi, en second lieu, une officine où il examine les patients. Les officines des deux médecins que nous avons étudiées se situent dans deux vieux quartiers populaires de la ville, *Banqûsa* et *Aqiyûl*, à proximité de centres vitaux de la ville arabe : un marché, une mosquée, une gare routière où descendent des campagnards, clients potentiels de ces médecins; ces échoppes, et cela est une caractéristique intéressante, reproduisent certainement le plan ancien et sont, par leur richesse, le témoignage d'un profond savoir pharmacologique. Parmi les produits stockés se trouvent des simples ainsi que des médicaments composés prêts à l'usage : pastilles, sirops, huiles, poudres, etc..., mais il va sans dire que la plupart des préparations se font sur-le-champ.

2. 3. La clientèle:

La clientèle des médecins traditionnels est d'origine assez variée car leur réputation est grande dans la région. D'ailleurs, le processus de la réputation mérite d'être mentionné dans la mesure où elle ne s'attache pas forcément à l'individu, mais à la famille conçue comme le réceptacle d'un savoir transmis sur plusieurs générations. Outre ses qualités personnelles le médecin bénéficie de la réputation de ses prédécesseurs qui ont occupé la même officine. Leur clientèle compte des ruraux qui viennent d'un périmètre d'environ cent kilomètres autour d'Alep et des Alépins issus des quartiers populaires de la ville. L'origine sociale des patients est bien délimitée : il s'agit de villageois et de citadins des classes pauvres ou moyennes qui sont, par ailleurs, les plus attachés aux valeurs traditionnelles et les moins sensibles à la pression scientifique occidentale dont la médecine moderne est un des aspects.

Quant aux motivations qui poussent les malades à consulter un médecin traditionnel, elles sont de plusieurs ordres. Un partie s'adresse à eux directement, sans avoir consulté au préalable de médecin diplômé; ils sont souvent touchés par des maladies pour lesquelles ils savent que cette médecine est efficace (maladies de la peau, allergies, etc...). D'autres viennent à eux en raison de l'incapacité de la médecine moderne à les soigner ou, du moins, à les soulager. Souvent, ces malades ont déjà consulté en vain de nombreux médecins et se tournent, en dernier ressort, vers un médecin traditionnel dans l'espoir d'obtenir une guérison. Certaines personnes viennent aussi chercher chez le médecin traditionnel ce qu'elles ne sauraient trouver ailleurs: les préparations (surtout des fumigations et des amulettes) destinées à éloigner le mauvais sort. Elles sont souvent envoyées par quelque matrone ou quelque cheikh; il s'agit souvent de cas d'exorcisme liés à des conflits de couple, à des difficultés à marier fils ou fille, à la crainte qu'une maladie vienne frapper un des membres de la famille sous l'effet de quelque maléfice. Mais une des raisons à ne pas négliger - qui incite le patient à se rendre chez le médecin traditionnel - est le coût peu élevé du traitement. En effet, et contrairement à son confrère diplômé, il ne prend pas d'honoraires et ne perçoit que le prix du médicament

— écoles privées, disposant d'une bibliothèque, dont les maîtres étaient des médecins célèbres. On y étudiait et rédigeait des commentaires abrégés comme les Aphorismes d'Hippocrate, les *Masâ'il* de Hunayn b. Ishâq, etc...

— l'apprentissage auprès d'un maître, parent ou non, comme cela se passait dans la famille Bakhtishûc. Cette formation fut le lot de nombreux grands médecins en tête desquels nous citerons Avicenne, formé par Abû sahl Masîh (+ 390/1000).

On peut, par conséquent, estimer que la formation des médecins traditionnels que nous avons étudiés se rattache plutôt à cette dernière catégorie, avec la seule limitation que l'émule est le propre fils du maître(13).

Un autre aspect de la formation réside dans la connaissance de sources livresques classiques en médecine arabe. Citons, à titre d'exemple, *Al-Qânûn fi-t-tibb* d'Avicenne, *At-tadhkira* de Dâwud al-Anjâkî, *l'Ihyâ at-tadhkira* d'A. Rachîdî, le *Umdat al-Muhtâj* de R. Miftâh et le *Minhâj ad-dukkân* de Kôhîn al-Âjjâr. Ces ouvrages, dont certains comme le *Tadhkira* ont été réédités régulièrement entre les années 1850 et 1930, constituent les textes de référence des médecins traditionnels, car ils y trouvent des formulaires détaillés, des glossaires de simples et l'expression de théories qu'ils adoptent en partie et dont ils sont les transmetteurs. En outre, chaque médecin traditionnel créant des médicaments nouveaux répondant mieux aux exigences du temps et à l'évolution des maladies, il n'est pas rare de trouver dans leur échoppe de brefs formulaires inédits écrits de leur main. Ils servent de pense-bête et sont, pour le jeune novice, une mine précieuse d'informations. C'est dans cet esprit que feu Abû Qabqâb écrivit deux manuscrits inédits : le *Manhal al-'înâma fi-t-tibb wa-l-hikma* et le *Kashkûl fi kull shay'mahûl* qui sont, si l'on peut dire, des livres à « usage interne » dont les enseignements ne profiteront qu'à l'élève.

Ajoutons enfin que la formation ne saurait être complète sans l'expérience directe du traitement de nombreux malades et l'apport crucial du talent propre du médecin capable de tirer les conclusions adéquates de telle ou telle observation empirique. De même, le médecin traditionnel doit apprendre certaines lois déontologiques et acquérir une finesse psychologique qui sera la garante de sa réputation au même titre que ses succès médicaux.

2. 2. Les officines:

Le local dans lequel le médecin traditionnel reçoit ses malades remplit une double fonction : il s'agit en premier lieu d'une herboristerie où il puise les simples nécessaires à ses préparations médicinales ou bien qu'il vend au détail à ses clients. Ces plantes et produits médicinaux occupent la majeure partie de l'espace déjà exigu de l'échoppe et atteignent, encore de nos jours, un nombre appréciable puisque nous avons recensé pas moins de 250 articles.

une meilleure intégration à un univers culturel, à la réputation des familles de médecins qui l'exercent et à des succès incontestables dans le traitement de certaines affections.

Afin de mener à bien cette étude nous avons travaillé avec deux médecins traditionnels grâce auxquels nous avons mieux pu comprendre quelle était la nature de la médecine traditionnelle dans le Alep de cette seconde moitié du XXe siècle. Malheureusement nous n'avons pu, faute de temps, enquêter dans les campagnes, et plutôt que d'utiliser des informations de seconde main, nous avons préféré laisser de côté cette question qui pourrait d'ailleurs faire l'objet de recherches ultérieures. Dans une première partie nous nous pencherons sur la formation et la fonction du médecin traditionnel ainsi que sur ses conceptions thérapeutiques, puis nous verrons quels sont les principaux médicaments composés et leurs formules.

2. Les médecins traditionnels.

2. 1. Leur formation:

Les médecins traditionnels dont nous avons étudié le cas sont les héritiers d'une longue tradition familiale dont l'origine remonte à leur grand-père, voire à leur arrière grand-père. Il va sans dire que leur formation a été surtout orale et s'est faite principalement sur « le tas ». Dès leur plus jeune âge et sur une longue période de leur vie, ils ont été initiés par leur père aux mystères de la thérapeutique naturelle, ont appris les noms et les propriétés des plantes, la nature des remèdes de substitution et, fait très important, ont établi des liens étroits avec la clientèle paternelle, assurant par là même une continuité indéniable et une transition dénuée de rupture. Assurément, une telle formation ne peut être que longue et nécessite un dizaine d'années d'apprentissage, de pratique, de travail en commun avec le maître, souvent jusqu'à sa mort(11). Cheikh Bakri a ainsi travaillé quarante-cinq ans sous la direction de son père, le fameux Abû Qabqâbe, tout en exerçant le métier de laborantin dans une pharmacie où il a puisé de bonnes connaissances pratiques dans l'élaboration des médicaments. Mais ce type de formation double est exceptionnel, et il faut bien reconnaître qu'habituellement l'apprentissage se fait exclusivement dans l'échoppe familiale.

A l'époque abbasside, ce type de formation existait déjà; le jeune étudiant pouvait se former à trois écoles(12):

– écoles rattachées à des hôpitaux, comme ce fut le cas au 'Aqûdî de Bagdad, au Nûrî de Damas ou au Mansûrî du Caire. Ces établissements étaient de vastes complexes, dont on peut voir, aujourd'hui encore, les vestiges; ils comprenaient un important personnel médical, des pharmacies et des magasins d'herbes médicinales. Le prototype en fut certainement le fameux hôpital-école de Jundishâpûr où l'enseignement était à la fois pratique et théorique.

ajouter les difficultés de communication qui rendent pénible une consultation « en ville » et le coût important, pour un villageois, de la visite médicale et des médicaments. D'autres raisons, culturelles et religieuses expliquent aussi la permanence, au XXe siècle, de la médecine traditionnelle et l'attachement des populations à sa thérapeutique. N'oublions pas qu'elle est profondément enracinée dans la tradition culturelle de ces peuples et que le médecin traditionnel conserve encore un peu de cette auréole magique qui entourait le chaman. Cet homme parle un langage que le patient comprend, lui prescrit des remèdes peu onéreux à base de plantes dont il a entendu le nom et lui « conte » les tenants et aboutissants de sa maladie d'une manière telle qu'il puisse les saisir et qui frappe son imagination. Par contre le médecin frais émoulu de l'université a parfois du mal à obtenir l'adhésion totale de personnes appartenant à un milieu qu'il méconnaît souvent, et il utilise un langage trop intellectuel qui se dresse comme une barrière entre le malade et lui.

Pour contrôler ce système médical traditionnel et tirer profit de ses enseignements dans l'optique d'une collaboration entre les deux systèmes, moderne et traditionnel, les autorités de ces pays ont créé de nombreux instituts de recherche sur la médecine traditionnelle, les plantes médicinales, l'acupuncture, l'ignipuncture (traitement par les moxas) ainsi que des centres médicaux réservés à la médecine traditionnelle(10). Les résultats obtenus sont d'ores et déjà encourageants, et en Chine, où les recherches sont très poussées dans ce domaine depuis une vingtaine d'années, les médecins ont traité avec succès par la médecine traditionnelle des affections et traumatismes tels que la néphrite chronique, les brûlures, l'hypertension, les hémorroïdes, etc... De même, l'acupuncture a connu, ces dernières années, un renouveau certain avec des applications intéressantes au niveau de l'anesthésie et du traitement de la bronchite, de l'asthme, de la migraine, de la sciatique, associée ou non à la médecine occidentale.

En Syrie, où les problèmes de communication, de démographie et de niveau de vie sont nettement moins aigus, l'implantation de la médecine moderne dans les villes, et même dans les campagnes, est relativement homogène. Le gouvernement impose dans ce sens à tout nouveau diplômé en médecine un service de deux ans et demi dans les régions rurales, ce qui permet un bon contrôle sanitaire de ces populations mais ne les empêche pas de consulter des médecins établis dans les villes; cela explique d'ailleurs l'affluence importante de ruraux dans les cabinets urbains. De plus, les grandes villes comme Alep leur offrent de nombreuses possibilités en matière d'assistance médicale par la profusion d'hôpitaux, de cliniques, de pharmacies et la présence de spécialistes de plus en plus demandés. Dans ces conditions la médecine traditionnelle est devenue à Alep un fait marginal, mais vivace, grâce à

mentionnées. Toutefois, on peut considérer que chez les empiristes sur lesquels nous avons peu d'éléments d'information, le cas de membres d'une même famille exerçant la médecine n'a pas dû être rare, ne serait-ce qu'en raison de la nécessité de conserver certains secrets thérapeutiques dont dépendait la réputation de la famille et de l'absence de formation universitaire, source de sélection et de dispersion, à travers le monde, de membres d'une même famille.

A Alep, la médecine traditionnelle régnait sans partage jusqu'au début du XXe siècle où, avec la venue des premières missions occidentales, la traduction en arabe de traités médicaux modernes, la formation dans les universités européennes d'un nombre croissant de jeunes médecins et enfin la construction des premiers hôpitaux modernes, son influence alla déclinant(5). Mais il aura fallu plus d'un demi-siècle pour parvenir à la situation actuelle où à peine trois ou quatre médecins traditionnels de renom exercent encore leur métier avec une clientèle somme toute nombreuse. De plus, il faut signaler l'existence, dans les zones rurales, d'empiriques dont la connaissance médicale se limite à quelques recettes. On les désigne alors sous le nom de *wasfâjîyye*. D'autres, exclusivement du sexe féminin, s'intéressent à l'oculistique et extraient en particulier les corps étrangers de l'œil; on les appelle alors *gashshâshât*(6). Malgré ce déclin apparent, la clientèle potentielle de la médecine traditionnelle est, sans aucun doute, importante. Il suffit, pour s'en persuader, de noter le nombre d'ouvrages publiés récemment sur la question comme *At-tibb al-bayti* de M. Tarab(7) et *At-tadâwi bi-l-a'shaâb d'A.Ruwayha*(8), qui sont deux exemples de ce type de publications touchant un large public, et d'observer la foule des chalands qui fréquentent le souk des herboristes et y font provision de produits médicinaux.

Mais il est paradoxal de constater que les pays où cette forme de médecine («arabe» quoi qu'on en dise) est le mieux représentée et le plus développée ne sont pas les pays arabes mais l'Inde et le pakistan. En effet, dans ces pays du sous-continent indien, et également en Chine, le système médical traditionnel bénéficie de la protection des autorités médicales qui, dans la phase actuelle, ne peuvent se passer de lui, surtout dans les campagnes où les médecins diplômés répugnent à s'installer. Cela tient donc principalement à des raisons socio-économiques puisqu'en ce qui concerne l'Inde par exemple, et malgré les efforts du gouvernement indien dans ce domaine, il n'y avait en 1976 qu'un médecin «moderne» pour 3000 habitants. De plus, ces médecins résident plutôt dans les villes, ce qui a pour résultat une présence quasi inexistante de la médecine moderne dans les zones rurales. En conséquence, et toujours pour l'année 1976, les statistiques donnaient le chiffre de 400 000 médecins traditionnels contre 86 000 médecins diplômés seulement; ainsi, seuls 2,2% des 550 000 villages du pays avaient un médecin (9). A cela il faut

Tendances actuelles de la médecine arabe traditionnelle à Alep*

FLORÉAL SANAGUSTIN

I. Introduction

Dans une précédente étude (1) nous nous étions intéressé à la matière médicale telle qu'elle se présente actuellement chez les herboristes d'Alep. Pour des raisons de place et de clarté, nous avions limité notre étude aux seuls simples et à la fonction des herboristes (*'aṭṭârîn*, *'ashshâbîn*), en négligeant volontairement les médicaments composés et les médecins traditionnels qui constituent le fondement essentiel du système médical parallèle. C'est cette lacune que nous voulons aujourd'hui combler par ce présent article, car il nous semble que la médecine traditionnelle présente au moins un double intérêt : d'une part, elle plonge ses racines dans le vieux fonds gréco-arabe tout en s'étant enrichie de multiples apports anonymes et, d'autre part, elle représente un des éléments majeurs du domaine culturel oriental et intégrée de nombreuses croyances populaires.

Si nous avons choisi de qualifier cette médecine de traditionnelle plutôt que de populaire(2), c'est qu'il s'agit d'une médecine authentiquement traditionnelle dont les tenants sont des empiriques fortement marqués par les grands ouvrages classiques de la médecine arabe ou leurs commentaires, et issus de famille de médecins traditionnels, comme les familles Qatêye, Zêtûni, Qabâqibji et Malâhifjî, qui véhiculaient un vieux corpus de savoir en pharmacopée, thérapeutique et pathologie, savoir en évolution permanente puisque chaque médecin façonnait ce corpus au gré de son expérience propre, de son talent et de ses observations. Dans la forme même de leur pratique médicale les médecins traditionnels actuels perpétuent la vieille coutume qui voulait que le médecin préparât lui-même ses médicaments et examinât les patients dans son officine-échoppe ouvrant sur la rue(3). De même, leur appartenance à des familles de praticiens est, comme nous l'avons dit, un fait traditionnel important puisque dans l'histoire de la médecine arabe, les cas de praticiens exerçant cet art de père en fils sur plusieurs générations sont fréquents. Ils sont, par contre, rares en occident latin où, en dehors des célèbres Colot, empiristes tailleur de hernies, et des fameux Tibbon(4), médecins et traducteurs juifs de Grenade émigrés à Lunel, les grandes familles de médecins sont rarement

* Je tiens ici à exprimer à Monsieur Kh. Maghout, directeur de l'IHAS, ma sincère reconnaissance pour toutes les possibilités de recherche qu'il m'a offertes au sein de l'Institut des Sciences. Qu'il me soit aussi permis de remercier deux grands médecins traditionnels alépins, Messieurs Cheikh Bakri et Hadj Zeitouni, qui ont bien voulu s'intéresser à ce travail et sans lesquels cette étude n'aurait point vu le jour.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَصَلَى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ

شـرح مصدر المـقالـة الأولى والـخامـسة من كـتاب اوـقـليـدـس

لـأـبي نـصـرـ مـحمدـ بـنـ مـحمدـ الفـارـابـيـ رـحـمـهـ اللـهـ

سـيدـ فـضـلـ أـحـمـدـ شـمـسيـ

[١٠٩ و]

شـرح مصدر المـقالـة الأولى

قال اوـقـليـدـسـ : « النـقطـةـ شـيءـ لـاجـزـءـ لـهـ ؛ وـالـخـطـ طـولـ لـاعـرـضـ لـهـ ؛ وـنـهاـيـاتـ الخـطـ نقطـانـ ؛ وـالـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ هوـ الـمـوـضـوعـ عـلـىـ مـحـاذـيـ أيـ النـقطـ الـتـيـ تـكـونـ عـلـيـهـ [بعضـهاـ لـبعـضـ] ؛ وـالـبـسيـطـ طـولـ وـعـرـضـ فـقـطـ ، وـ { نـهاـيـاتـ }ـ الـبـسيـطـ خـطـوطـ ؛ وـالـبـسيـطـ الـمـسـتـوىـ يـقـالـ لـهـ السـطـحـ رـهـوـ الـمـوـضـوعـ عـلـىـ مـحـاذـيـ [ايـ]ـ الـخـطـوطـ الـمـسـتـقـيمـةـ الـتـيـ تـكـونـ عـلـيـهـ بعضـهاـ لـبعـضـ]ـ .

قال أبو نـصـرـ :

هـذـهـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ أـحـصـيـتـهـاـ هـنـاـ وـجـدـتـ هـيـ كـلـهـاـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـأـجـسـامـ وـتـوـجـدـ مـسـوـسـةـ وـمـعـقـولـةـ عـلـىـ مـثـالـ ماـ تـوـجـدـ الـأـجـسـامـ مـحـسـوـسـةـ وـمـعـقـولـةـ إـلـاـ أـنـهـاـ إـذـاـ عـقـاتـ فـإـنـماـ يـكـنـ أـنـ تـعـقـلـ بـأـنـفـسـهـاـ . وـأـمـاـ إـذـاـ أـحـسـتـ فـإـنـهاـ تـحـسـ مـقـرـنـةـ بـأـشـيـاءـ أـخـرـ غـيرـهـاـ . وـذـلـكـ أـنـ الـذـيـ يـدـرـكـ مـنـ هـذـهـ الـأـجـسـامـ بـحـاسـةـ الـلـمـسـ هـيـ الـتـيـ لـهـ حـارـرـةـ أـوـ بـرـوـدـةـ أـوـ رـطـوبـةـ أـوـ يـبـوـسـةـ وـمـاـ يـقـعـ هـذـهـ أـوـ بـعـضـهـاـ مـثـلـ الـصـلـابـةـ وـالـلـيـنـ وـالـمـلاـسـ وـالـخـشـونـةـ ، وـالـتـيـ تـدـرـكـ بـالـنـوـقـ هـيـ الـتـيـ لـهـ أـحـدـ الـطـعـومـ ، وـأـمـاـ حـالـوـةـ وـأـمـاـ مـرـارـةـ وـأـمـاـ غـيرـهـاـ ، وـالـتـيـ تـدـرـكـ بـحـاسـةـ الشـمـ هـيـ ذـوـاتـ الـرـوـايـحـ ، وـالـتـيـ تـدـرـكـ مـنـهـاـ بـالـسـمـعـ هـيـ ذـوـاتـ الـأـصـوـاتـ ، وـالـتـيـ تـدـرـكـ مـنـهـاـ بـالـبـصـرـ هـيـ ذـوـاتـ الـأـلـوـانـ .

وـهـذـهـ الـتـيـ أـحـصـيـتـ فـيـ كـتـابـ اوـقـليـدـسـ هـيـ أـيـضاـ تـدـرـكـ بـالـلـمـسـ وـالـبـصـرـ أـوـ أـحـدـهـاـ إـلـاـ أـنـهـ مـاـ يـدـرـكـ بـالـلـمـسـ فـهـوـ مـقـرـونـ بـالـحـارـرـةـ وـالـبـرـوـدـةـ أـوـ بـغـيرـهـاـ مـنـ الـمـلـمـوـسـاتـ وـمـاـ يـدـرـكـ مـنـهـاـ بـالـبـصـرـ فـهـوـ مـقـرـونـ بـالـبـيـاضـ وـالـسـوـادـ أـوـ غـيرـهـاـ مـنـ الـأـلـوـانـ . وـأـمـاـ إـذـاـ عـقـلتـ فـإـنـهـاـ قـدـ يـكـنـ

أن تعقل بالأشياء التي تحس معها ويمكن أن تعقل دون تلك . فصناعة الهندسة توجد فيها هذه الأشياء معقولة دون تلك متنوعة مفردة عنها . واما العلم الطبيعي فإن هذه الأشياء توجد فيه معقولة مع تلك وهي أفرادها العقل وعقلها وحدتها فليس يعتقد فيها ان وجودها في نفسها وفي الحس مفردة . لكن من شأن العقل أن يفرد كل واحد من الأشياء بما يقارنه في الحس إذا قصد منه أن يعقل جوهره وحده ، وتلك حالة في هذه الأشياء .

وعلى حسب مامن شأن هذه الصناعة أن تأخذ هذه الأشياء معقولة تحد في حدودها يعني أن هذه إذا أخذت لم تقرن إليها الأشياء التي تحس معها لالحرارة ولا البرودة ولا البياض ولا السوداد ولا الحرارة ولا السكون ولا استناد شيء من هذه بل تحد بالأقوال على ما هي معتبرة في هذه الصناعة . وكما أنها معتبرة في الحس بالألوان أو بالحرارة أو بالبرودة أو غيرها من المحسوسات أولاً وبذاتها كذلك هي أيضاً معتبرة ببعضها ببعض . فإن النقطة هي غير مفردة في الوجود عن الخط ولا الخط مفرد عن البسيط ولا البسيط عن الجسم . كما أن العقل قد يقدر أن يفرد هذه ويعقلها دون الأشياء المحسوسة من الألوان وغيرها وكذلك يتلمس أيضاً أن يعقل كل واحد من هذه مفرداً بجوهره عن جوهر الآخر فيتميز أفراد النقطة عن الخط والخط دون البسيط والبسيط دون الجسم لأن هذه وإن كان معتبرة بعضها ببعض فإن جواهرها متباعدة . فإذا كان من شأن العقل أن يفرد كل شيء معقول بجوهره مفرداً عن جوهر غيره التمدد هذه الأشياء إن تكون مفردة بعضها عن بعض .

ولما كان الطريق الصناعي أن يكون السلوك فيها على ترتيب وكان الترتيب على طرفيه أحدهما أن يقدم أولاً الأقرب إلى أن يكون معقولاً والآخر أن يقدم أولاً الأقرب إلى أن يكون محسوساً . والأقرب إلى أن يكون محسوساً هو الجسم ثم البسيط ثم الخط . وأبعدها النقطة ، وأما الأقرب [١٠٩ ظ] إلى أن يكون معقولاً فهو الذي يعقل أو يجوزه العقل بأجزاء أقل من أجزاء الجزء . وكل ماعقل بأجزاء أقل كان أقرب إلى أن يكون معقولاً إلى أن ينتهي إلى ما يعقل لا بأجزاء ينقسم إليها جوهره . فلذلك صار الترتيب بحسب المقبول هاهنا أن تقدم النقطة ثم الخط ثم البسيط ثم الجسم . فإذا إذا التمدد التعليم بأننا لما كنا في أول الأمر أسرنا لها لما هو محسوس صرفاً نستعمل أولاً الترتيب الذي هو بحسب المحسوس والصناعة نفسها تستعمل الترتيب بحسب المقبول فلذلك ينبغي أن يلقوا بالمتعلم من الجسم المحسوس

ثم يفهم معنى الجسم مفرداً دون المحسوسات المترتبة ثم الخط ثم النقطة ومع ذلك فإنه يظن ان العقل إنما يدرج في أول أمره من المحسوسات على جهة التحايل إلى أن صار إلى النقطة . ثم التعمق بعد ذلك الترتيب العقلي وهو الترتيب الذي ينحصر طبيعتها .

فابن الجسم هو الممتد إلى كل جهة وهذا من أمر الجسم بين . وقوم من أصحاب العلم الطبيعي يرون أن هاهنا جوهرآ ليس له في ذاته امتداد ، ولا جزء جوهره امتداد ، وهو موضوع يعرض له امتداد وكأنه حامل للامتداد والامتداد عارض فيه لأن الامتداد هو ذاته وجوهره ، كما أن البياض عارض في الأسنان وعارض في الثلوج من غير أن يكون البياض هو ذات الثلوج وجوهره ، فلذلك يقال في الجوهر أنه ذو امتداد كما يقال في الثلاج أنه ذو بياض . ويررون أن الجسم هو ذلك الجوهر المترتب بالامتداد العارض فيه وهو الجوهر الذي عرض له الامتداد إلى الجهات كلها ، العارض لذلك الموضوع . فلذلك متى أخذنا الموضوع مقترناً بالامتداد إلى الجهات سموا ذلك الموضوع « الجوهر المتحجم » و « الجوهر الجسماني » .

وهذا هو الذي يذهب إليه ارسطوطاليس . فإنه يرى هذا الرأي فربما سمى الجوهر بالامتداد « الجسم » . وربما سمى الامتداد إلى الجهات دون الجوهر باسم « الجسم » ، فإنه في كتابه في المقولات جعل الجسم أحد أنواع الكلم . وليس يمكن أن يجعل أحد الأنواع الكلم متى عنى بالجسم الجوهر ذا الامتداد اللهم إلا أن أخذ ذلك على الجهة التي جعل الكاتب أحد أنواع الكيف حيث أحصى المقولات في صدر كتابه . ويقول في العلم الطبيعي في مواضع كثيرة « الأجسام » ويردد ذكرها ويعني بها الجواهر ذوات الامتداد . وفي مواضع أخرى مثل ما في صدر كتابه في السماء والعالم يقول في الجواهر « ما هو ذو جسم ذو عظم » فقد صرخ هنا أنه أراد بالجسم الامتداد . ويقول في مواضع كثيرة « الجوهر المتحجم » و « الجواهر الجسمانية » مثل ما يرد ذلك في كتابه في الكون والفساد . هو يتสาهل في الأسماء كما تراه وكما هو من عادته . أعني قلة الاحتفال بالأسماء .

وقوم آخرون يرون أن ليس هنا جوهر آخر يحمل الامتدادات إلى الجهات كلها وإن هذه الامتدادات الثلاثة قوامها بأنفسها وأنه لا جوهر غيرها وإن الجسم هو الامتداد إلى الجهات ولا فرق عند هؤلاء بين قول القائل « ممتد إلى الجهات » و « امتداد إلى الجهات » . فإن الجوهر هو الجسم لغيره ، وهو الموضوع لساير الأشياء الأخرى مثل الحرارة والبرودة

والسود والبياض ، وهذا هو المذهب الذي بنى عليه ديمقراطوس وخلق كثير من الطبيعين أقاويا لهم .

والمهندس فليس يبالي كييفما كانت القضية . وذلك أنه إن كانت الامتدادات إلى الجهات كلها قوامها في جوهر موضوع لها فهو يأخذها معقولة دون ذلك الجوهر ، وإن لم يكن لها جوهر يحملها فهي مفردة دون تلك الجواهر في القيام فيحدها على ماهي معقولة عند المهندس فعلى كلا الرأيين تكمل للمهندس صناعته وتنتظم على الترتيب الذي يريد .

والمهندس يسمى الامتداد « الطول » ويجعله علمًا مشتركاً للجسم والبساط والخط . ولأن قوماً [ورقة ١١٠] من الناس يخجل إليهم أن الجسم هو جوهر الجسماني على ما يأخذنه كثير من الطبيعين ويرون أن يقال في الجسم طويل لأنه طول فليس ينبغي أن يؤخذ معنى الجسم في هذا الموضع « الجوهر الجسماني » . واسم « الطول » يقع عند الجمهور في ماله امتداد إلى الجهات كلها على امتداده الأزيد ويسمون امتداد الأنقص « العرض » فإذا كان امتداده إلى الجانبين على السواء حدوا بالطول أيهما اتفق وبالعرض أيهما اتفق . والمهندس ليس يعني بالطول هنا المعنى بل إنما يعني به الامتداد على الاتلاق . فقول المهندس في الجسم والبساط والخط طول إنما يعني به الامتداد . والامتداد قد يكون إلى الجهات الثلاث وقد يكون إلى جهتين دون الثالث وقد يكون إلى جهة واحدة دون اثنين . ويتبع من أقاوبل المهندسين أنهم يعنون بالعرض ليس الامتداد الأنقص لكنهم يعنون به الامتداد إلى جهة ثانية . وأنهم يعنون بالعمق أو السمك الامتداد إلى جهة ثلاثة . وأنهم يختصون في قولهم « الطول » الامتداد إلى جهة ما أي جهة فرضها الإنسان . فإذا قالوا « طول فقط » كان قولهم « فقط » دلالة على ما يدل عليه قولهما « إلى جهة واحدة أي جهة كانت » . وإذا قالوا « طول وعرض فقط » دلوا به على أن امتداد إلى جهتين أولى وثانية فقط . وإذا قالوا « طول وعرض وسمك أو عمق » دلوا بذلك على أنه امتداد إلى جهات ثلاث . والجهات الثلاث لما أمكن أن يفهم كل واحدة على انفرادها وأمكن أن يفهم مجموعها دفعه ، ، أمكن أن يفهم كل اثنين منها مجموعة دفعه دون الثالث . وكان قولهما « طول وعرض [وعمق] أو سمك » إنما يدل على امتداد في ثلاث جهات أمكن أن تعقل معًا فيكون المعمول حينئذ الجسم التعليجي وهو الذي يوجد في الهندسة . وإذا اسقط منها أحد الجهات وعقل ما ينتظم منه ، وهو طول

وعرض فقط ، ويكون المعمول حينئذ البسيط . وإذا اسقط ما يدل عليه قولنا « عرض » واقتصر على ما يدل عليه قولنا « طول فقط » كان المعمول حينئذ الخط .

والجسم قد يمكن أن يفهم غير متناهٍ ويمكن أن يعقل متناهياً . و « الجسم المتناهي » فمعناه جسم ذو نهاية . والجسم قد يمكن أن يعقل وحده من غير أن تعقل نهايته معه ، فنهاية الجسم ليست هي الجسم .

وبالبسيط يتناهى الجسم . وبالبسيط أما من جهة العمق والسمك ، فغير منقسم ، وأما من جهة طوله وعرضه الذين هما امتداده إلى الجهتين ، فمنقسم . وهذا إنما يكون نهاية الجسم من جهة العمق أو السماك فإذا من جهة ما هو نهاية فهو غير منقسم .

والبسيط قد يكون لها نهاية ، ويتناهي بالخط . والخط منقسم من جهة امتداده . وليس هو نهاية البسيط في هذا الجسم من حيث له امتداد بل من حيث عدم الامتداد ، وذلك من جهة العرض والعمق فهو لا ينقسم من هذه الجهة . فهو إذا من جهة ما هو نهاية غير منقسم . وإنما ينقسم لامن جهة ما هو نهاية فهو غير منقسم من جهتين ، من جهة العرض ومن جهة العمق .

والخط قد يكون أيضاً متناهياً . ونهايته ليست هي الخط . فإذا كان الخط والبسيط إنما يصيران نهاية من الجهة التي عدلت فيها الامتداد فنهاية الخط إنما يصير نهاية له ، إذا عدلت الامتداد الذي للخط . وإذا كان الخط إنما يمتد إلى جهة واحدة فنهاية الخط يكون أيضاً من عدم هذا الامتداد فلم يبق له جهة امتداد أصلاً . فت تكون نهاية الخط غير منقسمة ولا في جهة من الجهات . ونهاية الخط يسمى بها المهندسون « النقطة » . وذلك أن اسم النهاية يدل عليها من حيث هي مضافة إلى شيء واحد النقطة يدل عليها من حيث تعقل مفردة دون الخط .

فأصحاب العلم الطبيعي يأخذونها من حيث هي مضافة إلى الخط . وأهل الهندسة يأخذونها مقوله على انفرادها دون الخط ويقدمونها في الترتيب ويجعلون كونها نهاية كالعارض لها فلذلك يسمونها وحدتا ويجعلونها ، للسبب الذي قدمناه فيما تقدم ، أقدم من الخط ويقدمون عليها تحديداً ، ويقتصرن من تحديدها [ورقة ١١٠ ظ] على مقدار الكفاية في الهندسة ومن جهة حاجتهم إليها . فيقولون النقطة هي شيء ما لا ينقسم ، يعني [به] لا ينقسم انقسام الخط والبسيط والجسم . والمهندس إنما يحتاج إليها من حيث هي غير منقسمة .

وإنما جوهرها فليس يستتبين بهذا التحديد . فالذلك صار هذا التحديد إنما يحسب جوهرها ، فغير كامل . وبحسب الحاجة إليها ، حد كامل في هذه الصناعة .

وهاهنا أشياء كثيرة غير النقطة لاتنقسم ، مثل الوحدة والوحدة فالذلك زاد قوم من مفسري هذا الكتاب في هذا التحديد : فقالوا « النقطة هي شيء مالا ينقسم ودو ذو وضع » . وهذه الزيادة لأنفة تستعمل للتفرقة بينها وبين الوحدة .

وقوله « والخط طول فقط » يفهم مما تقدم . وقوله « ونهايات الخط نقطتان » مفهوم . بنفسه .

ثم قال « والخط المستقيم هو الموضوع على مقابلة أي النقط كانت عليه بعضها البعض » . لفظ هذا التحديد فيه تشبيح ونقص . ومعناه أن الخط المستقيم هو الموضوع وضعا يلزم عنه أن يتحاذى النقط التي تفترض عليه بعينه . وذلك أنه إذا قويس بين المستقيم والمنحنى ، وهذه صورته : فإن النقط التي تفترض على المنحنى تحاذى لاعلى ذلك الخط بعينه بل على خطوط أخرى تصل بينها مستقيمة . والخط المستقيم فإن النقط التي فيه تحاذى عليه بعينه .

ثم قال : « والبسيط هو طول وعرض فقط ، ونهايات البسيط خط أو خطوط » . فهذه مفهومه بأنفسها .

ثم قال « والبسيط المسطح هو الموضوع على مقابلة الخطوط المستقيمة التي عليه بعضها البعض » .

ينبغي أن يفهم أن البسيط المستوى هو الموضوع وضعا يلزم عنه ان تتحاذى الخطوط المستقيمة بعينه ، وذلك أيضاً بين متى قيس بالبسيط المجسم . فإن البسيط ضربان ، مسطح ومجسم . فالبسيط المجسم مثل بسيط الكرة فإن الخطوط التي تفترض فيه لاتتحاذى على ذلك البسيط بعينه بل على بسيط مسطحة تصل بينها .

ثم قال « والزاوية المسطحة هي انحراف خطين متلاقيين موضوعين في سطح متصلين على غير استقامة » .

هذا اللفظ فيه تشبيح ونقص . وينبغي أن يفهم منه أن الزاوية المسطحة هي التغير الحادث عن تلاقي خطين موضوعين في سطح يشمل كل واحد منهما بالأخر على غير استقامة

أي على غير السمت الذي يمتد اليه كل واحد منها . وذلك أن التعمير قد يحدث في خط هو جزء منحن ، وفي خطين متلاقيين من غير الموضوع الذي فيه تلاقيان . فإن الخط المنحن فيه تحابيب وتقعير . والتحبيب مما يلي الظاهر والتعمير مما يلي الباطن . فإن الزاوية هي تعمير ما وليس كل تعمير لكن التعمير الحادث عن تلاقي خطين محتويين على سطح كل واحد منها متصل بالآخر على غير استقامة . والزاوية المحسنة غير هذه . وذلك أنها هي التعمير الحادث عن تلاقي خطوط تحدث كل اثنان منها زاوية مسماحة . وتحديد الزاوية المسماحة يشتمل على المسطحة المستقيمة للخطين والمسطحة المنحنية للخطين .

ثم قال « وإذا كان الخطان المحيطان بهذه الزاوية مستقيمين سقيت المستقيمة الخطين » وهذا مفهوم بنفسه .

وكما ينبغي أن يشرح من هذا الصدد قوله « الحد نهاية الشيء » وينبغي أن يفهم منه النهاية المحيطة بالشيء فإن النقطة نهاية وليس تشتمل جزءاً .

وقوله « والشكل هو الذي يحيط به حد أو حدود » . فإن الشكل ليس هو شيء سوى بسيط متناه يحيط به خط واحد أو أكثر من واحد اما اثنان واما ثلاثة أو أكثر من ذلك أو جسم متناه يحيط به سطح واحد أو سطحان أو ثلاثة أو أكثر من ذلك .

وكل بسيط يحيط به خط واحد أو خطوط ، أو جسم يحيط به بسيط أو بسيط ، فهو شكل . والشكل ضربان : مسطح ومجسم . فالسطح ما كان له طول وعرض فقط . والمجسم مازاد على حد السطح هي إما سملك [ورقة ١١١] وإما عميق .

وسایر ما في الصدر مفهوم بنفسه .

تم شرح صادر المقالة الأولى من كتاب او قليدس للفارابي .

[١١١ و]

شرح صدر المقالة الخامسة منه لأبي نصر أيضاً

قال أبو نصر :

الجزء هو كل ماقدر الكل بأقسام متساوية . وينبغي أن يفهم أن معنى الجزء هو هذا المعنى عند أوقليديس في هذا الكتاب فكانه قال أريد بهذه الفضة ، وهي الجزء أو البعض ، هذا المعنى وإن كان غيري من الناس قد يوقع كل واحد منها على غير هذا المعنى .
وذو الأضعاف مقابل الجزء والجيمع مقابل البعض ، على أن اسم الجيمع يقع في غير هذا الكتاب على معان آخر .

ثم قال « النسبة هي إضافة ما في التقدير بين مقدارين من جنس واحد ». أراد بقوله « في التقدير » أكبر أو أصغر أو مساواً .

وأراد بقوله « من جنس واحد » أن يكون المقداران جميعاً تحت جنس واحد من الأجناس الثلاثة التي هي موضوعات الهندسة ، وتلك هي الخط والسطح والجسم ، وسماتها أجناساً من قبل أنه لا جنس في الهندسة أعم من هذه الثلاثة . فالثلاثة هي الأجناس الموضوعة للهندسة وان كانت أنواعاً لجنس أعم منها ولكن لما لم يكن في الهندسة أجناس أعم منها أحدهما على أنها أجناس . وذلك أن يكون المقداران خطين أو سطحين أو مجسمين . فإما الإضافة التي بين خط وسطح فليس يمكن أن يكون في التقدير ، فإنه ليس يمكن أن يقال أن سطحاً أكبر من خط إلا أن يكون طول في سطح هو أكبر من خط فالطول فقط هو خط . فكانه قيل خط في سطح أطول من خط آخر ليس في ذلك السطح . فالخطان جميعاً تحت جنس واحد . ولذلك إذا قيل مجسم أعظم أو أصغر من سطح فإنا معناه أن سطحاً في ذلك المجسم أعظم أو أصغر من سطح آخر .

ثم قال « والمقادير التي لها نسبة هي التي إذا ضوّعت أمكن أن يزيد بعضها على بعض ». وقد قيل انه أراد بهذه أن تكون المقادير من جنس واحد فإما التي هي إذا ضوّعت أمكن يزيد بعضها على بعض . فإن كان أراد هذا فإنه داخل تحت قوله من جنس واحد فتكرير هذا فضل .

وأيضاً فما معنى قوله إذا ضواعفت أمكن أن يزيد بعضها على بعض ، فإنها هي في نفسها من قبل أن تضاعف يمكن أن يزيد بعضها على بعض . ومع ذلك فإنه إذا جزئت مكان التضييف أمكن أن يزيد بعضها على بعض وأيضاً فما معنى زيادة بعضها على بعض دون نقصانها ببعضها عن بعض . أما قوله أمكن أن يزيد بعضها على بعض فقد أعطى به أنها بالقوة أيضاً يمكن نقص بعضها عن بعض وإنما يمكن فيها المساواة . وإنما ينبغي أن نعلم السبب في أنذه إمكان الزيادة دون كل واحد من الباقيين ، وأيضاً السبب في قوله إذا خروعت . والسبب في هذا أن التضييف والزيادة في المقادير أظهر وأعرف من النقصان والتقييم فيها ولذلك إنما أخذ الشيء باعتراف ما فيه وهذا إنما أراد به تحديد المقادير التي بين جميعها نسبة ، كانت تلك النسبة متشابهة أو غير متشابهة ، ولم يقصد به تحديد المقادير التي من جنس واحد وهي التي بينها تكون النسبة لأن ذلك قد صرخ بقوله من جنس واحد عندما حد النسبة .

وذلك أن النسبة بين المقادير لما كانت قد تكون متشابهة وقد تكون متفاصلة ولو انفتقت . فأراد أن يجد المقادير التي بينها نسبة . فقال معنى قولي مقادير لها نسبة على الاطلاق أي على العموم . هو هنا المعنى أنها إذا ضواعفت أمكن أن يزيد بعضها على بعض . وإنها إذا كانت خطوط وسطوح ومجسمات وكان من كل واحد أكثر من واحد فهي المقادير التي لها نسبة . فلما أمكن حينئذ أن تكون سطوح مناسبة لخطوط ومجسمات مناسبة لخطوط وسطوح وذلك أن كل واحد منها إذا ضواعف أمكن أن يوجد في الجملة الباقة مما يمكن أن تزيد [ورقة ١١١ ظ] هذه الأضعاف عليه أو تنقص عنده أو تساويه . فمعنى جملة قوله أن المقادير التي بينها نسبة هي التي إذا ضواعف كل واحد منها أمكن أن يوجد في الباقة ما يزيد عليه أو ينقص منه . فإنه متى كانت المقادير خططاً أو سطحاماً أو مجسماناً لم تكن هذه مقادير بينها نسبة وكذلك خططان ومجسمان وسطحان وفي الجملةاثنان من جنس واحد واحد من جنس آخر . وهذا الذي قلناه إنما يمكن في مازاد على مقدارين والتأويل الأول الذي ذكرناه إنما يكون في مقدارين فقط .

انتهى كلامه رضي الله عنه .

شرح صدر المقالة الأولى من كتاب أوقليدس لأبي نصر الفارابي

شـ ٢ صدر المقالة الخامسة من كتاب أـوـقـلـيـدـس لأـبـي نـصـرـ الفـارـابـي



كتاب المقولات لأبي نصر الفارابي

18th International Congress
on the History of Science

The First Circular for the XVIII th International Congress on the History of Science, which will take place in Hamburg and Munich from 1 to 9 August 1989, is now being distributed by the National Commissions and Societies for the History of Science and Technology. Please ask for your copy, if you have not yet received one, and return the reply card to Hamburg. The Second Circular will be mailed in the fall of 1988 directly to all colleagues who by returning the reply card have expressed interest in further information.

Prof. C. J. Scriba
Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik
Universität Hamburg
Bundesstraße 55
2000 Hamburg 13
F.R. of Germany

ment is that the quantities between which there may be a ratio are those which, when any one of them is multiplied, it is possible to find among the rest that which is greater or lesser than it. Thus, when the quantities are a line or a plane or a solid, these will not be the quantities between which there is a 'ratio'. Nor would any two lines, two solids and two planes, in short, two of one genus and one of another genus. And this is what we have [already] said, viz., that it is applicable only to that which is greater of two quantities. The primary sense is that which we mentioned above, *namely*, that which is between two quantities only.

Here ends his [i. e., al-Fārābī's] work. May God be agreeable to him!

He then says, "The quantities between which there can be a ratio are those which, when multiplied, it is possible for some to become greater than the others". It has been held that he thereby meant that the quantities were to be of the same genus since it is these [things belonging to one genus] which, when multiplied, is it possible that some of them may become greater than the others. Well, if he meant this, then this would fall under his statement 'of one genus' and as such, this reiteration would be an unnecessary pleonasm.

Now what his statement, "it is possible for some of them, when multiplied, to become greater than the others", [really] signifies is that it lies in them, before being multiplied, for some of them to become greater than the others (although when they are divided, instead of being multiplied, it is equally possible for some of them to become greater than the others).

Well, what is the meaning of *greatness* of some over others, in disregard to some being less than the others? As for his statement, "it is possible for some to become greater than the others", well, it is given thereby that *in potency* becoming less of some of them from the others is also possible and that there can also be equality between them. It is desirable to learn of the reason for his taking up the alternative of greatness to the exclusion of each one of the rest, as well as the reason for his stipulation 'when multiplied'. The reason for this is that multiplication and addition of quantities are more obvious as well as more customary than subtraction and division thereof. That is only why he took up the more customary one among them. Thus, he really desires thereby particularisation of quantities between any [two] of whom there can be a ratio no matter whether the ratio be commensurable or incommensurable and by this he does not intend particularisation of quantities of one genus—— and these are those between which there is (primarily and in a strict sense) a ratio—— because that has already become clear by his statement "of one genus" when he defined the ratio. (That is, when there is a ratio between quantities, it may be either commensurable or incommensurable.)

Thus, he intended to particularize the quantities between which there may [in general] be a ratio. So he says, "The meaning of my statement, 'quantities have ratio absolutely or in general', is this: it is possible for some of them when multiplied to become greater than the others". Now, when these [quantities] are lines and planes and solids and of every genus there is more than one [quantity], then these are the quantities which have a ratio [as such]; but at times it is possible for planes to be proportional to lines and for solids to be proportional to lines and planes — that is, when anyone of them is multiplied, it is possible to find among the rest that which may be greater [111-B] than these multiples or lesser or equal. Thus the meaning of his whole state-

Commentary on The Opening Section of The Fifth Chapter Thereof Again by Abū Nasr

[111-A]

Abū Nasr says:

Whatever divides the whole in equal parts is a *factor*. It is to be noted that the meaning of “factor” for Euclid in this chapter is the meaning given above, since he himself states that by this word——that is, by “factor” or “part”——he intends this meaning even though persons other than him use each one of the two in a sense different from this.

Now, ‘multiple’ is opposite to ‘factor’ and ‘whole’ is opposite to ‘part’ although the word “whole” has been used in other senses in chapters other than this one [i. e. in the other ‘books’ or chapters of the *Elements*].

He [i. e Euclid] then says, “A ratio is a kind of relation in magnitude between two homogeneous quantities”.

By the expression “homogeneous” he means that both the quantities belong to the same genus from among those three genera which are the subject-matter of Geometry, the line, the plane, and the solid. (These are designated ‘genera’ since, in Geometry, there is no species more general than them, and since these three are the genera which constitute the subject-matter of Geometry, even though there are species to be called genera which are more general in kind than them, but there being no species in Geometry more general than them, they are taken as if they were the [general most] genera.) That is to say, the two quantities [between which there can be a ratio] are two lines, two planes, or two solids. As for the relation which subsists between a line and a plane, well, it is not possible for this [relation] to be [a relation] in magnitude, since it is not possible to assert that a plane is bigger than a line (unless it be the length of the plane which is greater than the line, for, length as such is the line and hence it would be as if the line in the plane were said to be longer than the other line not in that plane, since the two lines are both subsumed under the same genus); thus, when a solid is said to be greater or lesser than a plane, what is really meant is that the plane in that solid is greater or lesser than the other plane.

finite surface enclosed by a single line or more--- by two or three lines or more than that ---- or a finite solid enclosed by a single plane or two planes or three or more planes.

Every surface enclosed by a single line or lines, and a solid enclosed by a surface or surfaces, is a figure. Figures are of two kinds, plane and solid ---- the plane being that which has length and breadth only, and the solid being that which has thickness or depth in addition to the plane's dimensions.

The rest of the opening section is intelligible by itself.

Here ends Al-Fārābī's commentary on the opening section of the first chapter of Euclid's book.

He then says, « A surface is length and breadth only and the extremities of a surface are a line or lines ». This is intelligible by itself.

He then says, «A plane surface is so constituted that [all] the straight lines in it face each other ».

It is imperative to understand that a plane surface is that which is so formed that the straight lines must of necessity face each other in this very surface. This too becomes clear when it [i. e. the plane] is distinguished from the spherical surface. (Surfaces are of two kinds, plane and spherical.) The lines which are assumed in a spherical surface, such as the surface of a ball, face each other not in this very surface but in plane surfaces which join them.

He then says: «A plane angle is the divergence of two intersecting lines lying in a plane meeting obliquely».

Well, there is haziness and inadequacy in this statement and it is necessary to understand therefrom that a plane angle is a concavity produced by the coming together of two lines lying in a plane, each one of which joins the other obliquely, i. e., each extends in a direction different from that in which the other extends. That is to say, concavity is produced either in a line which is a segment of a curve or in two [straight] lines converging from other than the place where they join each other. (A curved line has convexity and concavity ---- convexity outwardly and concavity inwardly. So, an angle is a certain kind of concavity and not every concavity but only that concavity which is produced by the convergence of two [straight] lines lying in the same plane, each one of the two intersecting the other obliquely. A solid angle is different from this---- that is to say, it is a concavity produced by the intersection of lines any two of which form a plane angle. The definition of the plane angle [given by Euclid] comprehends both the plane [angle] formed of two straight lines and the plane [angle] which is formed of two curved lines.

He [i. e. Euclid] then says, « When the two lines containing this angle are straight, the angle is called rectilinear». This is intelligible by itself.

His statement in that opening section, «The boundary is the extremity of the thing» needs to be explained. It is required to understand by it [i. e., by the word « boundary »] the extremity which encloses the thing ---- whence the point is an extremity--- and it does not embrace the factor [i. e., the smallest sub- multiple which is the limit of magnitude in divisibility].

His statement, « The figure is that which is enclosed by a boundary or boundaries » also needs explanation. Well, the figure is nothing other than a

extremity of a line is divisible in no dimension whatever. The extremity of a line is called ' point ' by geometers. That is to say, the word « extremity » refers to it in its capacity of being relative to something, while the word ' point ' refers to it in its capacity of being apprehensible separately from the line.

Now, the physicists take it [i. e. the point] in its capacity of being relative to the line. But, geometers take it as apprehensible by itself independently of the line, and place it at the head of the order [of being apprehensible], and deem its being an extremity to be just a property of it. This is why they call it «unit», and, for the reason we have advanced earlier, make it prior to the line, according [it] precedence in definition over the line. Now, in defining it, they content themselves with saying [110-B] only as much as is sufficient for geometry and for their need thereof. So, they say, ' a point is something indivisible ', and mean thereby that it is not divisible as are segments of the line, surface and solid. The geometer stands in need of the point only in its capacity of being indivisible; as for its substance, well, it does not become clear by this definition. Thus, this definition becomes inadequate in regard to its substance; but in regard to the need for the point in this discipline, it is an adequate definition.

Now, there are many things other than the point, like 'unit' and [number] 'one' which are indivisible. That is why a group of commentators of this book have added to this definition : they say, ' a point is something which is indivisible and *which has position*'. This addition is capable of being used to differentiate between 'point' and 'unit'.

His statement, ' a line is length only ', is intelligible from what has been stated above.

His statement, ' the two extremities of a line are (two) points ', is intelligible by itself.

He [i. e. Euclid] then says,« A straight line is so constituted that all the points that lie in it face each other».

There is haziness and inadequacy in the wording of this definition. What is meant is that a straight line is so constituted that the points assumed on it must of necessity be face - to - face in this very line. That is to say, when the straight and the curved [lines] are distinguished the position is as follows: the points which are assumed on the curved line are face to face not in this very line but in other lines which join them straightly; as for the straight line, the points in it are face-to-face in this very line.

only', their saying 'only' is a reference to what we signify by saying 'in one dimension whichever dimension it be'; when they say 'length and breadth only', they thereby indicate that it is an extension in two dimensions only, the first and the second; and, when they say, ' length, breadth and altitude [or depth]' they indicate thereby that it is an extension in three dimensions Now, since it is possible to apprehend each one of the three dimensions singly, and it is possible to apprehend their aggregation all at once it is possible to apprehend together the aggregation of any two of them without the third. Our expression 'length, breadth [and depth] (or *altitude*)', only implied that it was possible to apprehend extension in the three dimensions simultaneously, when the object of apprehension would be the solid---- and it [i. e. the solid] is that which is treated of in Geometry. When one of the dimensions is dropped from it, and that is intellected which comes over from it---- and that is length and breadth only-----what is apprehended in that case is a surface. When that which is denoted by our word «breadth» is dropped and it [i. e. extension] is restricted to what is denoted by our expression 'length only', at that time it is the line which is the object of apprehension.

Now a solid may be conceived of as being infinite; it is also possible to conceive of it as being finite----- 'finite solid' meaning a *solid that has an extremity*. It is possible to apprehend the solid without having to apprehend its extremity along with it, since a solid's extremity is not itself a solid.

A solid is terminated by the surface. A surface, insofar as the dimension of depth and thickness is concerned, is indivisible; as for its dimension of length and its breadth, which are its extension in two dimensions, well, it is divisible. That, is the surface is the extremity of a solid in the dimension of depth or thickness, and, hence, inasmuch as it is an extremity, it is indivisible. A surface may have an extremity and be terminated by the line. A line is divisible in the dimension it extends. But the line is the extremity of a surface in the solid not in the dimension it has magnitude but in the dimension it has no magnitude (and that is in the dimensions of breadth and depth) and, as such, is indivisible in that dimension. So, it is indivisible in the dimension in which it is an extremity and it is divisible only in the dimension in which it is not an extremity. Thus, a line is indivisible in two dimensions, in the dimension of breadth and in the dimension of depth.

The line too may be finite. But its extremity is not a line. If the line and the surface can become an extremity only in the dimension in which there is no magnitude, then the extremity of a line can become its extremity only when that extension is gone which belongs to the line. Now, since a line extends but in only one dimension, the extremity of the line will be without even this dimension and, as such, it can have no extension in any dimension at all. Thus, the

bodied substance' and 'bodily substances' as [for example] he does that frequently in his book *De generatione et corruptione*. (He is not strict with words, as you see, and as is his wont, I mean [that of] inattention to words.)

Another group holds that there is not additionally [to extension] a substance to which pertains extension in all dimensions, and [holds] that these three dimensions subsist by themselves, that there is no substance besides them, and that body is extension in [all] dimensions. For these people, there is no difference between the expressions « extended in dimensions » and « extension in dimensions ». Hence the substance is the body and nothing other than that, and it is the substratum of all the other things, like heat and cold, blackness and whiteness ---- and this is the view to which Domocritus and a great many physicists have subscribed.

Well, whichever be the case, the geometrician does not bother. That is, if extensions in all dimensions have their subsistence in a substance which is their substratum then he takes them as conceivable independently of that substance; and if for them [i. e for extensions in all dimensions] there is no substance which holds them and, as such, they are alone without such substances in existence, then the geometrician defines them as these are conceived of by him. Thus, on both the views, this art remains unimpaired as far as the geometrician is concerned, and gets organised in the order desired by him.

The geometrician calls extension « length » and takes it as an attribute common to the solid, surface, and the line. (The fact that a group [110-A] of men prefer to suppose that the body is the physical substance ---- as many physicists take it to be ---- and see to it that the body be said to be *long* and not *length*, does not by any means render it necessary that in the art of Geometry the meaning of « body » must be taken to be the *physical substance*.) Now, in the parlance of the general public the word « length » applies, in relation to that which has extension in all dimensions, to its longest side; they call its smaller side « breadth »; and, when its two sides are equal in magnitude, they call « length » whichever of the two [sides] they like and call « breadth » whichever of the two they like. The geometrician does not use (the word) « length » in this sense; on the contrary, he means thereby *extension as such*. (Thus, « length » as used by the geometrician in relation to the solid, surface and the line, contrary to its popular usage, means *extension*.) Now, extension may be in three dimensions, and may be in two dimensions without the third, and may also be in one dimension without the (other) two. From what the geometers say it is clear that by 'breadth' they mean not the smaller side but extension in the second dimension, and that by 'depth' or 'altitude' they mean extension in the third dimension, and by 'length' they specify extension in any dimension whichever dimension (the ordinary) man may suppose it to be. So, when they say 'length

reached which is conceived as not having parts wherein its substance gets divided. So the order here happens to be the conceptual order: the point comes first, then the line, then the surface, and then the solid. However, since teaching requires that, being confined in the beginning to the purely perceptible, we should first use that order which is in accordance with [the degree of] being perceptible [in the descending order], whereas the art [of geometry] itself uses the conceptual order, so the student ought to be presented [first] with the perceptible body, then made to form the idea of the solid as such by the exclusion of the associated perceptibles, then [that of] the surface, then [that of] the line, then [that of] the point, specially because it is held that the intellect begins with the perceptibles and gradually progresses by the process of analysis until it ends up with the point --- then after that the conceptual order, the order which is characteristic of its [i. e. Geometry's] dispositio[n]. should be adopted.

Body is extended in all dimensions and this is evident among matters pertaining to body. Now, a group of physicists hold that over there is a substance which is not in itself an extension nor is extension a constituent of its substance and that it is an object to which extension is attributed as if it were the substratum of extension and inhered in it and not that extension was the self and the substance thereof ---- just as whiteness is a property of teeth and [is a property of] snow without its being the case that whiteness is the self of snow and the substance thereof; and, hence, it is said about the substance that it *has* extension (just as snow is said to *have* whiteness). They also hold that it is the body which is this 'substance concatenated with extension inhering in it', and that the body is the substance in which inheres extensiveness in all dimensions attributable to the object. Hence, when they took up the object concatenated with extension in [all] dimensions they called that object 'embodied substance' and 'bodily substance'.

This is the view to which Aristotle subscribes. Because he held this opinion, he sometimes calls the extended substance "body". (However, he sometimes calls extension in [all] dimensions [by itself] without substance by the name of "body". Thus, in his book on *Categories*, he holds body to be a species of quantity. But it is not possible to be deemed a species of quantity when by "body" is meant the substance which has extension, except that this [statement] be taken on the pattern on which the writer makes [it] a species of quality when he takes up the categories in the beginning of his book.) At many places in the *Physics* he uses [the word] "bodies" and frequently refers to them [i.e. to bodies] and means thereby *substances having extension*. (However, at other places, such as the beginning of his book *On the Heavens*, he says of *substances*, 'that which has body and magnitude'; it is thus evident that here by 'body' he means *extension*.) At numerous [other] places he speaks of 'em-

along with which they are perceived. In the art of Geometry, these [geometrical entities] are found as apprehended independently of them [i. e. independently of the perceptible qualities], removed and abstracted from them. As for the physical science, these things [i. e. points, etc.] occur in it as apprehended together with the things along with which they are perceived, and when intellect isolates them and apprehends them alone without the things along with which they are perceived, well, it is not believed in this science that they exist by themselves and are individualized in perception. But it is mind's habit to isolate every single thing from the things which are associated with it in perception when the mind desires to apprehend that thing's substance itself ---- and that is the case with these things [i. e. the geometrical entities].

In keeping with its nature, this art [i. e. Geometry] takes these things conceptually, set out in their definitions. That is, when these are dealt with [in Geometry], they are not associated with, nor are they based upon, the things that are perceived together with them ---- be these heat or cold, white or black, motion or rest; on the contrary, they are defined by propositions expressive of how they are conceived of in this art.

Now, just as these [geometrical entities] are, primarily and in their being [i.e. existence], associated in perception with colours or heat or cold or with other perceptibles, similarly they are associated with one another. Thus, a point is not separate in its being [i. e. existence] from the line, nor is a line separate from the surface, nor a surface from the solid. Just as the intellect is able to individuate them and to apprehend them apart from the perceptible things such as colours etcetera, similarly it seeks to apprehend the substance of each one of them separately from that of the others. Since they are very widely different in their substances, the abstraction of the point from the line, of the line from the surface and of the surface from the solid, sets them apart --- even though they are associated with one another [in their being]. It is characteristic of the intellect to individuate every concept by distinguishing between its substance and that of the others; so, in the definition of these things, it is sought that they should be differentiated from one another.

The methodology of this discipline involves that the treatment should be orderly. Now, the ordering is [possible] in two ways: one of the two [ways] is that what is conceptually prior should be presented first, and the other [way] is that what is perceptually prior should be presented first. The foremost in perceptibility is the body, then the surface, then the line, and the point is the hindmost among them. As for being the foremost [109-B] in conceivability, well, it is that which is apprehended as, or that which the intellect allows [to be], the smallest parts among the parts of the parts: whatever is conceived of as [being among] the smaller parts is prior in being conceivable till that is

TRANSLATION

[109-A]

In the name of God the Merciful the Beneficent
 May God grant beatitude to
 Muḥammad and his people

Commentary on the Opening Section of the First Book of Euclid's *Elements* by Abū Naṣr Muḥammad b. Muḥammad al-Fārābī (may God have mercy on him).

Euclid says: «A point is that which has no part; a line is length having no breadth; the two extremities of a line are two points; a straight line is so constituted that all the points that lie in it face each other; a surface is length and breadth only, and the extremities of the surface are lines; and, an even surface, called 'plane,' is so constituted that all the straight lines that lie in it face each other.»

Abū Naṣr says:

The things enumerated over here are all found subsisting in bodies, and are perceptible and intelligible the same way as are bodies perceptible and intelligible except that in intellection alone is it possible to apprehend them in themselves. As for when these are perceived, these are perceived conjointly with other things different from them. That is, the bodies that are perceived through the faculty of touch have heat, cold, dampness and dryness and the like, or some of them [have properties] like hardness, softness, evenness and unevenness; those that are perceived through [the faculty of] taste have one of the flavours, sweetness, sourness or other flavours; those that are perceived through the faculty of smelling have odours; those that are perceived through [the faculty of] hearing have sounds; and those that are perceived through [the faculty of] sight have colours.

Those entities that have been discussed in Euclid's book [i. e. the point, line, surface, etc.], these too are perceived through [the faculties of] touch and sight or [through] one of these two [faculties], except that what is perceived through [the faculty of] touch is associated with heat and cold or other tactile qualities, and [of them] that which is perceived through [the faculty of] sight is associated with whiteness and blackness or other colours. But when these are intellected, it is possible to apprehend them along with the things together with which they are perceived, as well as to apprehend them without the things

achievement in that direction. But, so far as I know, this reduction has not yet been actually effected, nor, of course, has anyone succeeded in deriving the line or the solid from the point either.⁹ (We have lately worked out a set of postulates and definitions which seem to succeed in deriving the point from the solid.)¹⁰

Al-Fārābī mentions the interesting question concerning the relationship between matter and space and states that some physicists including Aristotle have held the view that extension was a proprium of the substance called 'body', whilst other physicists, including Democritus, have held that there was no such thing as a substance over and above (three dimensional) extension, and that it was this three dimensional extension which was the substratum to which were attributable sensible properties such as warmth and sweetess. (Historically, this is a very valuable statement in as much as no earlier writer, Greek, Hellenic or Arab, imputes such a view to Democritus.) He, however, does not state his own view, maintaining that for purposes of Geometry, there was no need to go into this question: if there is a substance over and above extension, then geometers would take the geometrical entities as capable of being conceived independently of that substance, and, if there is no substance underlying extension then geometers would take them as being that which is indicated by their definitions.

In what follows, we present the Arabic text together with its English translation.

9. Most philosophers and mathematicians hold that the Set Theory has succeeded in deriving the line, surface and solid from the point. But many philosophers do not grant that and endeavour to show where the mathematicians go wrong. We have argued against the fundamental notion of the Set-Theory --- that the line is constituted of a nondenumerable infinity of point-sets --- in our article, «Infinizer-atomicity», *Pakistan Philosophical Journal*, XIII, no. 3 (Oct. 1975), pp. 47-84 and, XIV, no. 2 (Jan-June 1976), pp. 34-72.

10. We begin with the notions of 'region', 'part', 'contiguous' and 'to divide' as the indefinable concepts. Through a number of postulates we make it clear as to how these terms have been used. We distinguish between a nominal region (consisting of noncontiguous parts) and a region properly so called. We define and remove the possible internal disorders, gaps, holes and semi-holes, and thus arrive at the notion of a plenum. We remove the possible external disorders, curvatures and protuberances of various kinds, and thus arrive at the notion of a regular region. We define kinds of divisions in terms of the number and nature of the parts yielded by them, and thus we arrive at the notion of a surface and that of various kinds of surfaces including the plane surface. We then arrive at the notions of a line-segment and a point by a similar process. We also evolve criteria to decide whether any two surfaces, any two line-segments and any two points as thus defined are the same surface, line-segments or point or whether they are different surfaces, line-segments or points.

totle was aware of and had used such a definition of the point.)⁶



Al-Fārābī prefaces his discussion with a consideration of the relationship between geometrical entities (the point, line, surface and the solid) on the one hand and the objects of perception (i.e. bodies) on the other hand, as well as the relationship between the members of the former group among themselves. He maintains that the geometrical entities exist and are perceived just as bodies exist and are perceived, only that the geometrical entities do not exist by themselves, subsisting only as adjuncts of bodies. However, according to him, these are capable of being apprehended independently of, and in seclusion from, the objects of perception. In Geometry, these are taken as entities in their own right, completely abstracted from the objects in which these inhere; in Physics, these are taken only in conjunction with and as adjuncts of bodies and are regarded as incapable of being individualized in perception. In short, according to al-Fārābī, geometrical entities are real in the sense of being actually in existence, although their existence is dependent upon the existence of bodies in which they inhere.

In respect of the relationship between geometrical entities *inter se*, al-Fārābī maintains that just as geometrical entities can be abstracted from objects of perception, so can these entities be separated from one another and apprehended independently of each other. But, according to al-Fārābī, while the body is existentially, and, as such, perceptually, prior to the solid, the solid is prior to the surface, and so on, it is the point which is conceptually prior to the line, the line to the surface, and so on. I believe that we are not yet clear on this issue. While Whitehead has endeavoured to derive points and moments from sets of abstractive classes of regions and durations,⁷ the mainstream of modern mathematical thinking from Peano, Dedekind and Georg Cantor to Bertrand Russell and Adolf Grünbaum takes points and moments as given and endeavours to derive regions and durations from them.⁸ I for one subscribe to the school which would reduce the point to the objects of perception and I do believe that such a reduction is possible and that Whitehead's endeavour, though unsuccessful in the ultimate analysis, constitutes a notable

6. «.... that which is quantitatively and qua quantity wholly indivisible and has no position is called a unit; and that which is wholly indivisible and has position, a point». (*Metaphysics*, 1016b, tr. H. Tredennick, London, reprint, 1956, pp. 233–5). «.... a point is a unit having position». (*De Anima*, 409 a, tr. W. S. Hett, *On the Soul*, included in *Aristotle: On the Soul, Parva Naturalia, On Breath*, London, 1957, p. 51).

7. A. N. Whitehead, *Process and Reality*, Cambridge, 1929, pp. 416–438.

8. Peano, *Formulaires de Mathématique*. reprint, Turin, 1903, 4 vols; J. W. R. Dedekind, *Essays on the Theory of Numbers* (tr. W.W. Beman), reprint, New York: Dover, 1963; G. F. L. P. Cantor, *Contribution to the Founding of the Theory of Transfinite Numbers* (tr. P.E.B. Jourdain), New York, 1915; Bertrand Russell, *Introduction to Mathematical Philosophy*, London, 1919; A Grünbaum, «A Consistent Conception of the Extended Linear Continuum as an Aggregate of Unextended Elements», *Philosophy of Science*, XIX (1952), pp. 288–306.

sion of the relation between body and extension, the relation between objects of perception and geometrical entities, and the question of primacy among the four geometrical entities, the point, line, surface and the solid. Despite a slight discrepancy in the title, it is clear that these two short pieces constitute the treatise enlisted by Ibn Abi Uṣbiḥah *et als* among al-Fārābī's works with the title of « Sharḥ al-Mustaghlaq min Maṣādirah al-Maqālah al-Ūla wa al-Khāmisah min Kitāb Uqlīdūs» which was slightly shortened by Ibn Abi 'Uṣaybiḥah or one of the copyists of his book and that the copyist of the Escurial manuscript or an earlier copyist preferred the word « ṣadr» (opening) to « maṣādirah» (fundamental concepts)—which is also correct since the definitions have been given in the *Elements* at the beginning of the Books — and dropped the word al-Mustaghlaq. This conjecture is reinforced by the fact that Steinschneider and Brockelmann mention manuscripts of a Hebrew translation of this treatise whose title (or subject - matter) is given by Brockelmann as « Commentar zu den Schwierigkeiten der Einleitung in das I und 5 Buch des Euklid».³ There is therefore no reason to doubt the authenticity of the Escurial manuscript.

Brockelmann is not aware of any manuscript of this treatise in the original. Steinschneider and Brockelmann mention two manuscripts of its Hebrew translation (Munich 36 and 290), which Steinschneider states to have been probably translated by Mose Tibbon in ca. 1270 A. D.⁴ We are not aware of any other copy of this treatise in Arabic. The Escurial manuscript appears to be unique.

We have edited this treatise from a microfilm copy of the Escurial manuscript. Another copy would have been very helpful, but the copyist of this manuscript seems to have been mathematically literate and to have reproduced the text faithfully.

One point should be clearly borne in mind while going through this treatise : Al-Fārābī was primarily a metaphysician and appears to have been quite ignorant of the history of the development of mathematical ideas among the Greeks as is evidenced by the fact that he says that in the definition of the point (as 'that which is indivisible and has position') the clause 'and (that which) has position' was added by some commentators of Euclid's *Elements*. (In fact, this definition is at least as old as the early Pythagoreans.⁵ Al-Fārābī seems not to have recalled, at the time of writing this treatise, that even Aris-

3. C. Brockelmann, *GAL, Supplementband*, vol. I, p. 376. In *GAL*, vol. I, Brockelmann gives it as Cmt. Zu Euklid, zur Einleitungen des I und V Buches>; see, p. 234. Steinschneider (*Al-Farabi*, Amsterdam; 1966, p. 73), of course, mentions the Escurial MS of the Arabic original and describes the Hebrew translation as « Commentar zu den Einleitungen (صادرات) des I. u. V. Buches ».

4. *Al-Farabi*, p. 73.

5. Proclus, p. 95, 21. (Quoted by T.L. Heath, *The Thirteen Books of Euclid's Elements*, reprint, New York: Dover, vol., I p. 155. Cf. G. Milhaud, « Le concept de nombre chez les pythagoriciens et les éléates », *Revue de métaphysique et de morale*, vol. I (1893), p. 143).

Al-Farabi's Treatise on Certain Obscurities in Books I and V of Euclid's *Elements*,

F. A. SHAMSI

Department of Philosophy
Karachi University

It is known from the bibliographical tradition that *Abū Naṣr Muḥammad b. Muḥammad al-Fārābī* (256/870–339/950–51) had written a treatise to clarify obscurities in the definitions of some of the fundamental concepts introduced in Books I and V by Euclid in his *Elements*. *Ibn Abī ‘Uṣaybi‘ah* (b. 600/1203–4; d. 668/1269–70) names this treatise as «*Sharḥ al-Mustaghlaq min Maṣādirah al-Maqālah al-Ūlā wa al-Khāmisah min Uqlīdus*»* (Explanation of Obscurities in the Fundamental Concepts in Books I and V of Euclid) and is followed in this by *Al-Safadī* (696/1296–764/1363) and the author of *Al-Dhāri‘ah ilā Taṣānif al-Shī‘ah*.¹ In Lippert's edition of «*Tarikh al-Hukamā’*» by *al-Qiftī* (568/1172–646/1248), we find in the list of al-Farabi's works a piece with the title of «*Kitāb Sharḥ al-Mustaghlaq fī al-Maṣādirah al-Ūlā al-Thāniyah*»² (Book Explaining Obscurities in the Fundamental Concepts the First the Second). This could not have been the title of any work since it makes no sense. Anyway, even as it is, this title appears to belong to the treatise whose title has been given by *Ibn Abī ‘Uṣaybi‘ah* as «*Sharḥ al-Mustaghlaq min Maṣādirah al-Maqālah al-Ūlā wa al-Khāmisah min Uqlīdus*».

In a codex of manuscripts in the Escorial Library, no. *Arab* 618, there are two short pieces with the titles «*Sharḥ Ṣadr al-Maqālah al-Ūlā min Kitāb Uqlīdus li-Abī Naṣr Muḥammad ibn Muḥammad al-Fārābī*» (Commentary by Abu Nasr Muhammad b. Muhammad al-Fārābī on the Opening Section of Chapter I of Euclid's Book), folios 109-A to 111-A, and «*Sharḥ Ṣadr al-Maqālah al-Khāmisah minhu li-Abī Naṣr aydā*» (Commentary on the Opening Section of Chapter V thereof also by Abu Naṣr), folios 111 – A to 111 – B. These two pieces constitute a short treatise by al-Fārābī which had been written to elucidate obscurities and ambiguities in certain definitions given by Euclid in Books I and V of his *Elements*. Although very brief, the treatise contains a lucid discussion of the concepts of the 'point', 'straight line', 'plane angle' and 'ratio', in addition to an illuminating, and historically important, discus-

1. *Ibn Abī ‘Uṣaybi‘ah*, ‘*Uyūn al-Anbā’ fī Ṭabaqāt al-Āṭibbā’*, Beirut, 1965, p. 608; *Šalāḥī al-Dīn Khalil b. Aybak al-Ṣafadī*, *Kitāb al-Wāfi bi-al-Wafayāt*, ed. H. Ritter, Istanbul, 1931, vol. I, p. 109; Āghā Buzurg al-Tahrānī, *Al-Dhāri‘ah ilā Taṣānif al-Shī‘ah*, vol. XIV, pp. 64–65 and vol XXI, p. 12.

2. *Ibn al-Qiftī*, *Ta’rīkh al-Hukamā’* (*Al-Zawzani*'s abridgement), ed. J. Lippert, Leipzig, 1903, p. 279.

**MACS Journal of
ISLAMIC SCIENCE**

A UNIQUE BI-ANNUAL PUBLICATION

**SPECIAL DISCOUNT FOR
FOREIGN SUBSCRIBERS**

**40% OFF THE REGULAR RATE
TO:**

- * Private & Religious Institutions and Organisations.
 - * Educational Centres and Libraries.
- 25% OFF THE REGULAR RATE TO:**
- * Students

SUBSCRIPTION RATES

Group of Countries	Individuals			Institutions		
	1-Yr.	2-Yrs.	3-Yrs.	1-Yr.	2 Yrs.	3-Yrs.
HIG	US\$ 12 (20)	US\$ 22 (38)	US\$ 30 (54)	US\$ 50 (60)	US\$ 90 (110)	US\$ 130 (160)
MIG	10 (18)	18 (34)	24 (48)	40 (50)	70 (90)	100 (120)
LIG	08 (16)	14 (30)	18 (42)	30 (40)	50 (70)	70 (100)
INDIA	Rs. 60/-	Rs. 110/-	Rs. 160/-	Rs. 100/-	Rs. 190/-	Rs. 280

Rates subject to change

PUBLISHING SINCE: 1985 1405H.

FREQUENCY : Biannual

PAGES: 128

SIZE: 17.5cm x 26 cm

Figures within Parentheses indicate AIR MAIL charges and without parentheses SURFACE MAIL charges.

High Income Group (HIG):	U.S.A., Canada, West European countries, Japan, Saudi Arabia, Kuwait, U.A.E., South Africa, Libya, etc.
Middle Income Group (MIG):	East European Nations, Nigeria, Iraq, Jordan, Egypt, Syria, Malaysia, Indonesia, Turkey, Iran, etc.
Low Income Group (LIG):	Bangladesh, Sri Lanka, Pakistan, Sudan, etc.

PLACE ORDERS TO YOUR LOCAL DISTRIBUTORS OR WRITE DIRECTLY TO:

**CIRCULATION DEPARTMENT,
THE MUSLIM ASSOCIATION FOR
THE ADVANCEMENT OF SCIENCE,
FARIDI HOUSE, SIR SYED NAGAR,
ALIGARH-202 001 (INDIA)**

**BACK ISSUES AVAILABLE ON PAYMENT.
RATES MAY BE QUOTED ON INQUIRY.**

تعاليم « جبر » في سيمياء وكيمياء الغرب

آلن ديبوس

في مقال تقدمت به إلى الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب ناقشت التأثير العظيم للنصوص السيميائية والكميائية والنصوص الطبية الكيميائية العربية المنشأ – أو التي يفترض أن تكون عربية المنشأ – خلال عهد الثورة العلمية الأوروبية في القرنين السادس عشر والسابع عشر . إن الشهرة الرفيعة لمؤلفي تلك الأعمال خلال العصور الوسطى زادت أثناء عصر النهضة . كما نشرت العديد من أعمالهم في ذلك الوقت . إن غرض هذا البحث سيكون التركيز على « جبر » اللاتيني (أو جابر بن حيان المزيف) الذي ظهرت بدايات أعماله في أواخر القرن الثالث عشر والذي نُوّه عنه كأعظم مرجع في الكيمياء لمدة ستمائة عام . وسوف نرى أن نفوذه يعكس اتجاهات في وجهة النظر العلمية في عصر يعتبر حاسماً ل碧زعع العلم الحديث .

إن غايتي ليست في مناقشة ما يسمى « بمشكلة جبر » Geber problem بالتفصيل لأنه سيكون من المتعذر الإشارة إلى هذا المؤلف من دون ذكر المواضيع الغزيرة لهذا البحث على الأقل . وخلال المدة التي تعتبر الأكثر أهمية بالنسبة لنا (أي الأعوام ١٥٠٠ إلى ١٨٠٠) اعتبرت خمسة مؤلفات باللغة اللاتينية كمراجع موثوق وكثير عظيم . وهذه الأعمال هي :

« The Summa Perfectionis magisterii », « The De investigatione perfectionis »,
« The liber fornacum », « The De inventione veritatis », « The Testamentum ».

إلا أنه لم تعرف أية أصول عربية لهذه الأعمال . ولم تنسَ ترجمات أعمال العصور الوسطى بالعربية إلى جابر بن حيان إلا في عام ١٨٩٣ وذلك عن طريق الكيميائي والسياسي ورائد تاريخ الكيمياء الكبير الفرنسي م . برثلو (M. Berthelot) الذي أشار إلى أن هذه المؤلفات تختلف بشكل ملحوظ عن المؤلفات التي كتبت باللاتينية تحت اسم « جبر ». ولقد ساعدت ترجمة مؤلفات إضافية في السينين الأكثر حداثة على تعزيز رأي برثلو (Berthelot) الأولي . كما أن أبحاث كراوس (Kraus) ، روسكا (Ruska) سيجيل (Siggel) ،

كوربين (Corbin) . دارمشتادر (Darmstaedter) ، بليسـنر (Plessner) ، هولميـارد (Holmyard) وغيرـهم قد لعبـت دورـاً رئيسـياً في هذا التـطور .

ومن المسلم به الآن — بشكل عام — أنه رغم أن جابر بن حيان كان من الشخصيات التاريخية في أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع . فإن الحجم الهائل من الكتابات الباقيـة والمسـوبة إلـيـه هي مؤـلفـات من نـتـاج مـدـرسـة دـينـية . وبالـحـقـيقـة فـإـن تقـيـيم بـليـسـنـر (Plessner) للـمـسـأـلة الـتـي تـعـتمـد عـلـى أـكـثـرـيـة الـبـحـثـ الـحـدـيـثـ يـوـحـيـ أنـاـعـمـالـ مـسـتـمـدةـ مـنـ الـمـدـرسـةـ الـاسـمـاعـيلـيـةـ وـأـنـ تـارـيـخـهاـ يـرـجـعـ إـلـىـ الـقـرـنـ الـعـاـشـرـ . إـنـ غالـيـةـ مـضـامـيـنـ هـذـهـ النـصـوصـ الـعـرـبـيـةـ سـيـمـيـائـيـةـ ، وـمـاـ تـبـقـىـ مـنـهـاـ يـعـالـجـ ضـرـوبـاـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـفـنـونـ كـالـطـبـ وـالـصـيـدـلـاـةـ وـالـزـرـاعـةـ وـالـعـاوـمـ الـطـبـيـقـيـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ وـالـفـلـكـ . إـنـ المـفـاهـيمـ الـمـيـزـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـاجـدـ فـيـ النـصـوصـ السـيـمـيـائـيـةـ تـضـمـنـ : نـظـرـيـةـ كـبـرـيـاتـ الزـيـقـ لـلـفـلـزـاتـ ، وـتـصـنـيـفـ الـمـوـادـ (Substances) إـلـىـ فـلـزـاتـ نـشـطـةـ وـمـعـادـنـ . وـفـصـلـ الـعـنـاصـرـ (elements) وـالـأـنـوـاعـ (qualities) بـوـاسـطةـ التـقطـيرـ . وـنظـرـيـةـ اـتـواـزنـ . وـعـكـسـ مـنـ الـحـالـةـ الـأـخـيـرـةـ فـهـمـ عـلـاقـاتـ الـوزـنـ وـتـنـاسـبـ الـأـنـظـمـةـ الـكـوـنـيـةـ الـغـامـضـةـ . كـمـ أـصـبـحـ عـلـمـ الـأـعـدـادـ وـعـلـمـ التـنجـيـمـ فـيـ الـغـرـبـ الـلـاتـيـنيـ مـنـ الـوـسـائـلـ الـأـسـاسـيـةـ لـفـهـمـ الـطـبـيـعـةـ بـعـدـ سـتـمـائـةـ عـامـ .

وـإـنـهـ مـنـ الـأـهـمـيـةـ أـنـ عـرـفـتـ هـذـهـ التـعـالـيمـ الـعـرـبـيـةـ عـنـ الـغـرـبـ الـلـاتـيـنيـ . فـقـدـ تـرـجمـ جـيرـاردـ الـكـريـمـونـيـ (Gerard of Cremona) (1114ـ1187) أـحـدـ الـمـؤـلـفـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـسـوـبةـ إـلـيـ جـابـرـ وـهـوـ «ـ كـتـابـ السـبعـينـ »ـ (The Book of Seventy) . إـلـيـ الـلـاتـيـنـيـةـ . وـحـتـىـ الـآنـ لـاـيـوجـدـ بـرهـانـ يـشـيرـ إـلـىـ أـنـ هـذـهـ التـرـجـمـةـ قـدـ عـرـفـتـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ فـيـ الـعـصـورـ الـوـسـطـيـ . بـلـ نـجـدـ عـوـضـاـ عـنـ ذـلـكـ أـنـ الرـوـاجـ الـمـفـاجـيـءـ لـلـنـصـوصـ الـلـاتـيـنـيـةـ قـدـ ذـكـرـ مـسـبـقاـ فـيـ الـفـرـةـ مـاـبـعـدـ عـامـ 1300ـ)ـ وـخـصـصـرـصـاـ كـتـابـ (The « Summa Perfectionis magisterii ») . وـلـقـدـ نـسـبـتـ هـذـهـ الـمـؤـلـفـاتـ إـلـىـ «ـ جـبـرـ »ـ وـاـحـدـ الـلـذـيـ يـعـتـقـدـ الـآنـ أـنـهـ مـنـ أـصـلـ اـسـبـانـيـ أوـ مـنـ جـنـوبـ اـيـطـالـياـ ، وـالـذـيـ تـمـيـزـتـ مـؤـلـفـاتـهـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـنـ بـيـنـ أـكـثـرـ الـنـصـوصـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـمـوـثـقـةـ فـيـ تـلـكـ الـفـرـةـ . وـعـلـىـ اـخـتـلـافـ التـسـمـيـاتـ مـثـلـ «ـ الـفـلـيـسـوـفـ الشـاقـبـ الـفـكـرـ »ـ . أـوـ الـأـمـيـرـ الـعـرـبـيـ أـوـ الـمـلـكـ الـهـنـدـيـ ، فـإـنـ الـخـرـرـيـنـ وـالـمـعـلـقـيـنـ الـلـاتـيـنـ بـدـأـوـاـ تـارـيـخـاـ بـتـأـفـيقـ الـرـوـاـيـاتـ حـولـ قـدـمـ الـمـؤـلـفـ الـمـزـعـومـ وـمـنـزـلـتـهـ فـيـ الـعـالـمـ .

هـذـهـ الـنـصـوصـ الـلـاتـيـنـيـةـ هـيـ أـكـثـرـ تـجـرـيـيـةـ وـأـقـلـ درـاسـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـسـوـبةـ

إلى «جابر». كما أنها تختلف من ناحية تضمنها على أوائل المراجع الشاملة إلى الموضوع المعدنية (حمض الآروت وحمض الكبريت) ومن ناحية استثناؤها لنظرية التوازن. وبالحقيقة، فإن هذه النصوص تقدم جدلاً علمياً في السيمياء الذي هو - بالشكل - ميزة لاوروبا القرن الثالث عشر.

لقد صنف دارمشتدر (Darmstaedter) قائمة بنسخ هذه المؤلفات المخطوطة والموجودة في أعظم مكتبات أوروبا، بالإضافة إلى نسخ الطبعات المبكرة. فإذا ربطنا بين مجموع الأعمال المطبوعة التي صنفها مع تلك الموجودة في «المكتبة الكيميائية» «Bibliotheca Chemica» (Bibliotheca Alchemica et Chemica) لفرغسون (Ferguson) والمكتبة السيميائية والكيميائية (Edgar Fah Smith) (Duveen) و«فهرس» المجموعة التذكارية لادغار فاه سميث (Edgar Fah Smith) في تاريخ الكيمياء في جامعة بنسلفانيا ، نجد بروز نموذج التقسيم . ويرجع تاريخ ظهور أول نص سيميائي مطبوع وينسب إلى «جبر» إلى عام ١٤٨١ . وتبع هذا النص ثلاث عشرة نسخة مطبوعة في القرن السادس عشر ، وثمان في القرن السابع عشر وأربع في القرن الثامن عشر كذا أنه إضافة إلى النسخ اللاتينية فقد وجدت ترجمات إلى اللغة الانكليزية والفرنسية والألمانية . ولقد احتفظ بهذه الأعمال في المجموعات السيميائية الكبيرة لزتسنر (Zetzner) ١٦٥٩ - ١٦٦١ وما نجت (Manget) ١٧٥٢ ، في حين انكب العلماء للعمل عليها لإعداد التعليقات العلمية ، ومثلاً على ذلك يمكننا أن نشير إلى جيوفاني براشكو (Giovanni Brancesco) الذي قدم نظريات «جبر» الرئيسية بأسلوب حواري في كتاب طبع في فينيسيا في عام ١٥٤٤ ، وإلى الفيزيائي كاسبر هورن (Caspar Horn) من نورنبرغ (Nuremberg) الذي أعد سلسلة من القواعد الأساسية لكتابه عن *The Summa perfectionis* (١٦٦٨) الذي يعتمد على كتاب «جبر» *Medulla Alchimiae Gebrica* . كما أعد يوهان جيرهارد (Johann Gerhard) تعليقاً مفصلاً عن الكتاب ذاته في أواخر عام ١٦٨٩ .

إن النصوص المطبوعة المبكرة لم تعطنا من معلومات عن هذه الشخصية المبدعة والمرموقة إلا القليل ، فهي مجرد مجموعات مضاف إليها عدة أعمال لمؤلفين آخرين . كذلك فإن النسخة المطبوعة في روما خلال الأعوام (١٥١٠ - ١٥٢٥) والتي ألفها مارسيلوس سيلبر (Marcellus Sillber) تتضمن كتاب «*Summa perfectionis magisterii*» وكتاب «*De investigatione perfectionis*» ، وكتاب «*Testamentum*» مضاف إليها أعمال

لابن سينا (Avicenna) وآخرون . وينطبق الشيء نفسه على النسخ التي طبعت في عامي ١٥٣١ و ١٥٤٢ . والطبعة الأولى التي تضمنت جميع النصوص الأساسية باللاتينية « جِبْر » هي تلك التي طبعت في عام ١٥٤١ . وبعد هذا التاريخ أصبحت هذه النصوص تطبع معاً . أيضاً تضمنت النسخ الأولى كالمعادة عبارة تمهيدية تشير إلى الجوهر الغير مقنع للطبعة الأولى (١٤٨١) . كما تشير إلى حقيقة أن مخطوطة الفاتيكان المحتوية بأوفيات « جِبْر » قد استُخدمت لتفنيح الأخطاء التي وجدت . ومن المهم أن نذكر أن الترجمة اللاتينية « لكتاب السبعين » Book of Seventy « – الذي ترجم من العربية إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر – لم تكن من ضمن المجموعات السيميائية « جِبْر » اللاتيني .

وحتى لو علمتنا اليوم أن « جِبْر » اللاتيني يتفرد عن بقية المؤلفين الذي يكونون في المجموعة البابلية الأساسية . فإن علماء القرنين الخامس عشر والسادس عشر كانوا مقتنيين أنه كان شخصية مرموقة ذات أثر عظيم . وأنه عاش في الجزيرة العربية أو في الهند . وقد وقل لاحظ دارمشتدر (Darmstaedter) وجود إربالك إضافي يعزى إلى أن بيتريوس (Petreius) في نورنبرغ (Nuremberg) طبع ترجمة لاتينية عن علم الفلك بخابر بن أفاح الإشبيلي في عام ١٥٣٤ . إن الشبه بين الأسماء أوعز إلى المؤلفين الذين جاءوا فيما بعد للاعتقاد أن السيميائي هو أيضاً فلكي . وترجع الزيادة في سيطرة استمرارية هذا الاعتقاد إلى كون كرنواد جيسنر (Conrad Gesner) قد سلّم بها في كتابه الضخم « Bibliotheca Universalis » . (١٥٤٥)

ولا تضيف المؤلفات التي ظهرت في القرنين السادس عشر والسابع عشر إلا اليسيير إلى اسطورة « جِبْر ». ولقد أعد لازاروس زتسنر (Lazarus Zetzner) واحدة من أفضلطبعات « جِبْر » اللاتيني وذلك في عام ١٥٩٨ ، ولكنه تحدث فقط عن التبجيل الذي أولاه العلماء لهذا المؤلف . وفي عام ١٦٦٨ أعد كاسبر هورن (Caspar Horn) ملحقة المعدل عن « جِبْر » مضيفاً إليه قائمة بالمبادرات الكيميائية التي تعتمد على أعماله . ولكن هورن (Horn) لم يكن قادراً على إضافة إلا القليل بشأن الشخص الذي كتب هذه النصوص . أي أنه قدم إضافة يسيرة إلى الواقع أن « جِبْر » قد أظهر فطنة عظيمة وإلى أن كلاماته كانت تعتمد على خبرة حقيقة قدرها جميع السيميائيين فيما بعد .

وفي إنكلترا في العام (١٥٨٥) حاول ر. بوستوك (R. Bostock) أن يبرهن قِدَم

النظيرية وذلك دفاعاً عن الطب الكيميائي لباراسيلس (Paracelsus) وعن اطلاع ضئيل بال المجال الواسع للتعاليم الكيميائية لدى الإسلام فقد روى بوزتوك (Bostocke) اللغة التي استخدمها السيميائيون بأن علّق قائلاً أن « جبر » و « روجر بيكون » (Roger Bacon) و « بونس لومباردس » (Bonus Lombardus) وآخرين تقيدوا بالأسلوب فجاءات كتاباتهم مجازية وبهمة . متبعين بذلك أسلوب الفلاسفة . وبذلك فقد أخفوا وحجبوا الجوهر الذي صنع منه الطبع العدومي فلا يستطيع أحد أن يفهم مايعنون بدون وجود معلم أو بدون وجود موهبة خاصة من عند الله .

واختلف رد الفعل هنا كلياً عن ذاك لريتشارد راسل (Richard Russell) الذي ترجم مؤلفات « جبر » إلى الانكليزية في عام ١٦٧٨ . وكانت النسخة التي اشتراها اسحق نيوتن (Isaac Newton) لمكتبه هي الطبعة الثانية لترجمة راسل (Russell) ، الذي لم يكن يعرف شيئاً عن « جبر » أكثر من أسلامه ، أي أن الضرورة لترجمة اعتمدت بالأصل على شهرة المؤلف :

« إن رفعه هذا المؤلف وجدراته لا تحتاجان إلى دفاع . فإن أعماله تتدحر بشكل كاف . وكما يتضح لنا من الكتاب الذي بين أيدينا ، فهو لم يستعمل الحشو والاسهاب أو الاصطلاحات العقيمة في كتاباته ، بل تحدث عن كل شيء بإيجاز . متبعاً بذلك أسلوب المعلم الجيد الذي يعني تحكيم عقول تلامذته وليس إرباكها ، وهذا مالا نجده إلا نادراً عند أي مؤلف آخر ، وكما يوضح هو فقد كانت غايته من الكتابة آنذاك ليس فقط لتعليم وتوجيه المبدعين ، بل أيضاً لكشف وإضعاف التصورات الوهمية للاسفسيطائين ، والذين نعتهم بالمشاسين قائلاً أنه يجب أيضاً أن يُاعن إذا هو لم يكشف دجالهم .

ويتابع راسل (Russell) قائلاً أن العمل هام لأنه فسر بشكل واضح المراحل الكيميائية لتنقية الفلزات والمعادن وبالتالي أوضح للكيميائيين كيفية جعل هذه المواد « فعالة في الاستعمالات الطبية أكثر بعشر مرات مما كانت عليه (إذا لم تتبع الإجراءات السابقة ...) ». لقد أدرك راسل (Russell) أن أعمال « جبر » كانت موجهة بشكل أساسى إلى تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب ، ولكن وبسبب الرأي العالمي الأساسي الذي قبل به فقد اعتُبرت

المعادن الخيسية عليلة . لذلك ، فإن استطاع السيميائي أن يشفى المعادن ، فسيكون باستطاعته أن يشفى الإنسان .

« ولقد لقى هذا المؤلف هذه التقنيات (Purifications) فقط لأجل حجر الفلسفة العظيم (The great stone of Philosophers) . وأرد عليه قائلاً : أن جميع الفلسفه (القدماء والمعاصرين) أكدوا بالإجماع أن التلوث (Impurity) يقود إلى الفساد (Incorruption) والتبييد (Death) . بينما يقود النقاء (Purity) إلى عدم الفساد (Corruption) والديمومة (Life) . وبناء على ذلك فإذا أرادوا تحسين المعادن الغير تامة — أي شفاؤها من أمراضها — وذلك بأن يفرضوا بشدة فصل الأجناس المتغيرة (Heterogeneals) وتنمية الأشياء التجانسة (Homogeneal) ، فكم مرة أكثر ينبغي على كل طبيب أمين أن يعمل على تنمية المواد المستخدمة في الأدوية من أجل جسم الإنسان (الذى هو أمن بكثير من جميع المعادن) التي ورد ذكرها والتي ليست مجرد أجزاء عادية » .

وعلى ما يبدو فإن راسل (Russell) اعتبر « جِبْر » ذا شأن بسبب الاهتمام الذي ساد بعدئذ بالعلاجات المعدنية (metallic) والفلزية (mineral) لفلسفه الكيمياء الباراسيسيون والهميونيون . وتتأكد وجهة النظر هذه لنا حينما نلاحظ أن راسل (Russell) قد ترجم أيضاً إلى الانكليزية المؤلفات الرئيسية لـ : أووزو والدكروليوس (Oswald Crolius) ، باسيل فالنتين (Basil Valentine) ، باراسيليس (Paracelsus) ، جان بيوجوان (Jean Beguin) ، وريموند لال (Raymond Lull) . ويمكن ملاحظة الأهمية الطبية للنصرص « الجِبْرية » في الترجمة الألمانية للمقالات اللاتينية الخمس لفيلاليتا (Philaletha) (1710) . هنا حيث يخبر القارئ أن مؤلفات « جِبْر » سوف تعوده إلى الطب الموثوق الشامل .

ومهدت شهرة « جِبْر » في نهاية القرن السابع عشر إلى زيادة في الجدل بين القدماء والمعاصرين . وتشير البحوث الحديثة . والتي تؤول عادة كنزاع بين الخبراء الاغريق القدماء والمؤمنين بالمنذهب الآتي ، إلى احتمال وجود ا伊斯اخات أخرى . ويمكن إيجاد الدليل على ذلك في نص مؤلف مجهول الاسم منذ عام 1697 بعنوان :

« Le Parnasse assiégié ou la guerre déclarée entre les Philosophes Ansiens & Modernes »

يوضح المؤلف في المقدمة أن هدفه هو ا伊斯اخ واقع العلم الهرمي (Hermetic Science)

وصحة طب باراسيلسس (Medicine of Paracelsus) . وح杰كة «الرواية المهرمية» هذه بسيطة ، وتفيد أن أبواللو (Apollo) — الله الشمس وفنون الشفاء — قد توفي على جبل بارناسوس (Mount Parnassus) . هذه الواقعة بدت كثرة لكل فلسفـ لفـنـ اـنـهـمـ (أو أسبقيته على بقية زملائه . وما عليه إلا تساق الجبل والربع على قمته . لكن فشل كل منهم (أو كل فـةـ) بالـغلـبـ عـلـىـ الآخـرـينـ أـدـىـ إـلـىـ التـخلـيـ عـنـ الـحـرـبـ الـأـهـلـيـةـ هـذـهـ ، وإـلـىـ اـنـضـامـ الفـلـاسـفـةـ لـبعـضـهـمـ بـتـنـاسـتـ لـلـانـضـاضـ عـلـىـ الجـبـلـ . وـنـجـدـ هـنـاـ أـنـ قـيـادـةـ الـفـرـقـ لـمـ تـكـنـ فـقـطـ لأـفـلاـطـونـ (Plato) وأـرـسـطـوـ (Aristotle) . بل أـيـضاـ لـفـلـاسـفـةـ مـاـقـبـلـ سـقـراـطـ (Pre-Socratics) وـحتـىـ لـكـونـفـوشـيوـسـ (Confucius) . ولم يكن فلاـسـفـةـ العـابـيـعـةـ فـيـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ — أمـثالـ دـيـكارـتـ (Descartes) ، وـغـالـيلـيوـ (Galileo) . وجـاسـنـدـيـ (Gassendi) . ومـيرـسـينـ (Mersenne) ، وـفـانـ هـيلـمونـتـ (Van Helmont) ، وهـارـفيـ (Harvey) — أقلـ بـيـةـ .

ولـكـنـ فـيـ الـحـينـ الـذـيـ كـانـ الـفـلـاسـفـةـ يـخـلـوـنـ قـواـهـمـ وـقـعـ عـدـدـ مـنـ الـجـوـاـسـيـسـ فـيـ الـأـسـرـ ، وـكـانـوـ جـمـيـعـهـمـ سـيـمـيـائـيـنـ . وـقـدـ أـخـبـرـوـ قـادـةـ الـجـيـشـ أـنـ الـجـبـلـ منـعـ جـداـ وـأـنـهـ مـبـاحـ فقطـ لـفـلـاسـفـةـ الـمـدـرـسـةـ الـمـهـرـمـيـةـ (The School of Hermes) . وـمـنـ بـيـنـ هـؤـلـاءـ الـفـلـاسـفـةـ الـحـقـيقـيـيـنـ نـرـىـ «ـجـبـرـ» الـذـيـ يـخـبـرـ الـفـلـاسـفـةـ الـمـزـيـفـيـنـ بـوـجـودـ عـدـدـ مـدـافـعـيـنـ عـلـىـ سـفـحـ الـجـبـلـ ، وـهـمـ فـلـاسـفـةـ يـسـتـرـشـدـوـنـ بـالـمـنـطـقـ وـالـصـادـقـ . إـضـافـةـ إـلـىـ أـنـهـمـ تـعـلـمـوـاـ مـنـ هـرـمـسـ (Hermes) ، إـلـىـ الـعـرـفـةـ ، عـبـارـةـ هـيـ بـمـثـابـةـ أـسـاعـةـ مـتـعـمـدـةـ إـلـىـ جـالـيـنـسـ (Galen) . وـفـيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ يـؤـسـرـ بـارـاسـيلـسـ (Paracelsus) وـيـجـبـرـ عـلـىـ الـموـافـقـةـ لـقـيـادـةـ الـجـيـشـ إـلـىـ الـقـمـةـ . وـمـنـ نـاحـيـةـ ثـانـيـةـ فـهـمـ لـاـيـسـتـطـيـعـونـ التـقـدـمـ خـلـالـ الضـبابـ الـقـاتـمـ (الـذـيـ يـرـمـ إـلـىـ جـهـاهـيـمـ) بـلـ يـتـابـعـ هـوـ إـلـىـ الـقـمـةـ بـغـرـفـهـ . وـبـاختـصارـ ، فـإـنـ مـؤـلـفـ «ـبـرـنـاسـ حـماـصـةـ» (Le Parnasse) ماـيـزالـ يـنـظـرـ إـلـىـ بـارـاسـيلـسـ (Paracelsus) وـالـسـيـمـيـائـيـيـنـ الرـئـيـسـيـيـنـ أـمـثالـ «ـجـبـرـ» عـلـىـ أـنـهـمـ الـقـادـةـ الـأـصـلـيـوـنـ للـتـقـدـمـ الـعـلـمـيـ وـالـطـبـيـ .

وـعـلـىـ مـايـيـدـوـ فـيـانـ الـعـلـمـوـتـاـتـ عـنـ حـيـاةـ «ـجـبـرـ» قدـ سـجـانتـ فـيـ التـعـالـيمـ السـيـمـيـائـيـةـ فـيـ النـصـفـ الـأـخـيـرـ مـنـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ . إـنـ كـتـابـ (The De viris quibusdam illustribus) مـلـؤـلـفـهـ لـيـوـ أـفـرـيـكـانـوـسـ (Leo Africanus) (1494 – 1552) أـلـفـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ السـادـسـ عـشـرـ ، لـكـنهـ لـمـ يـكـنـ مـعـرـوفـاـ لـدـىـ الـعـدـيدـ مـنـ مـحـرـرـيـ مـؤـلـفـاتـ «ـجـبـرـ» إـلـاـ بـعـدـ مـدـةـ طـوـيـلةـ . وـذـكـرـ لـيـوـ (Leo) أـنـ «ـجـبـرـ» قدـ وـلـدـ فـيـ غـرـنـاطـةـ مـنـ أـبـوـيـنـ إـغـرـيـقـيـيـنـ ،

ثم اهتدى إلى النصرانية ، لكنه رجع إلى مذهبه الأصلي قبل وفاته .

ويمكن أن يجد المرجع لرواية ليو أفريكانوس (Leo Africanus) في كتاب *De ortu et progressu chemiae* (مؤلفه أولاؤس بوريكيوس (Olaus Borrichius) ١٦٦٨) . لكن البرهان عليها ضعيف في تقييمه لعلم الكيمياء في كتاب *Conspectus Scriptorum Chemicorum Celebriorum* (الذى نشر بعد وفاته في عام ١٦٩٧) . وفي فصل من هذا الكتاب عن « جابر » أشار بوريكيوس (Borrichius) إلى الكتابين *De investigatione Summa perfectionis* ، *Perfectionis* في هذا المجال شهرة . أما عن المؤلف فهو « جابر العربي » (Geber The Arab) الذي لا نعرف عنه حتى تاريخ ولادته ووفاته . والشيء الوحيد الأكيد هو أنه كان معيناً في القدم حيث أشار إلى عهده مؤلفون أمثال : ابن سينا (Avicenna) . البرتوس ماغنوس (Albertus Magnus) . ديونيسيوس زاكاريوس (Dionysius Zacharius) . وبالحقيقة . فإن بوريكيوس (Borrichius) اقترح بسميه الأب الحقيقي لجميع الكيميائيين — بغض النظر عن رأي هرمس تريسيميجستوس (Hermes Trismegistus) وذلك لقدمه وشهرته معاً .

هذه المعلومات الجديدة عن « جابر » أصبحت جلية في مختلف طبعات كتاب *New Method of Chemistry* (مؤلفه هيرمن بورهاف (Herman Boerhaave) ١٧٢٧) خصصت المقدمة التاريخية صفحة واحدة فقط « جابر » . ذلك لأنه يبدو أن بوهارف (Boerhaave) كان يعلم القليل جداً عن مؤلفاته . لكنهلاحظ أنه « باستثناء ما يخص حجر الفلسفة . فإن الدقة في عمليات « جابر » تدعو فعلاً للدهشة . ويبدو أنه عاش في القرن الثامن ... كما أنه يفترض أنه بعد مزاولة عامة للطلب ، قد أعطى التوجيه الأول لأي تساؤل ... ولكونه ليس طبيباً . فإنه من المحتمل جداً أنه لم يفكر بأي علاج شامل . ولا تجد أي نظير لهذا المؤلف حتى القرن الثاني عشر » .

أعد الكيميائي والطبيب الشهير بيتر شو (Peter Shaw) نسخة جديدة لكتاب بورهاف (Boerhaave) وذلك بأن أضاف الكثير إلى الجزء التاريخي منه . ونقرأ في نسخة عام (١٧٤١) عن رازس (Rhases) وابن سينا (Avicenna) وميسو (Mesue) أيضاً . لكن أعظمهم كان « جابر » الذي عاش حوالي العام ٨٠٠ ميلادية . « واعتبر « جابر » عربياً ، لكنه إغريقي المنشأ بحسب رأي ليو أفريكانوس (Loe Africanus) ، وكان في البداية نصرانياً ثم تحول

إلى الإسلام . وعاش في القرن السابع وكتب باللغة العربية » .

ويمكن ملاحظة الرغبة المتزايدة في اكتشاف المزيد عن حياة «جبر» في المراجع الفرنسية في القرن الثامن عشر . فنقرأ في كتاب ألف عام (١٧٣٣) بعنوان («*Traité de l'Opinion, ou Memoires pour servir à l'histoire de l'esprit humain*») مؤلف مجھول : في القرن الثامن عشر نسب السيميائيون وباراتيليس نفسه لقب استاذ الأستاذين في علم الكيمياء إلى شخص اصطلحوا على تسميته «جبر» . ورأى تريسيميوس (Trithemius) — رئيس دير الرهبان — أن «جبر» كان ملائكةً لجزر الهند ، لكن هذا الرأي هو ادعاء السيميائيين المزيفين . وصحة القول أن «جبر» كان إغريقي الجنسية ، وأنه كان في البداية نصرانياً ثم تحول إلى الإسلام ، وعاش في القرن الثامن أي بعد قرن تقريباً من النبي محمد المزيف . ولم يبرع «جبر» في الكيمياء فقط بل أيضاً في علم النبات حيث نفع العديد من الأخطاء التي وردت في كتاب «المجسطي» لبطليموس (*The almagest of ptolemy*) .

ويمكن إيجاد رواية أكثر تفصيلاً في كتاب بعنوان (Histoire de la Philosophie Hermétique) (١٧٤٢) مؤلفه آبي لونغليه دي فريسنوي (Abbe Lenglet du Fresnoy) نجد في هذا الكتاب أن «كتب في الأصل باللغة العربية وأنه عاش بعد عام ٧٣٠ ميلادية ، لكن لونغليه دي فريسنوي (Lenglet du Fresnoy) يرجع عام ٨٣٠ أكثر . والبرهان على أقدمته أثبت بحقيقة أن ابن سينا (Avicenna) وخالد (Khalid) زايلرت (Albert the Great) الأعظم وغيرهم قد رروا عنه بينما هو لم يتحدث عن أحد . أما بالنسبة لجنسيته فإن نيكولاوس أنطونيو (Nicholas Antonio) اقترح أنه كان إسبانياً بينما أعاد ليو أفريكانوس (Leo Africanus) أنه كان إغريقياً رتحول فيما بعد إلى الإسلام . لكن واقعية وجود مخطوطه في لايدن (Leiden) أربك لونغليه دي فريسنوي (Lenglet du Fresnoy) أكثر حيث أنها أشارت إلى أن «جبر» كان فارسياً . كما أشارت إلى وجود جيابر (Giaber) الذي كان شاعراً أندلسياً . وأضاف أنه إذا توفرت لدينا بعض الحقائق عن حياته فإننا على يقين أنه « كان كاتباً كبيراً حيث أنها تأكينا أنه ألف خمسمئة مجلد عن هذا العلم ، كما أنها نجد في هذه المؤلفات عدد لا متناه من العمليات » .

أدى رد الفعل ضد علم الآلات الأكادي (Mechanistic science of the academies) في السنين الأخيرة من القرن الثامن عشر إلى ظهور فلسفة الطبيعة (Naturphilosophie)

وعلم الرواية (Romantic Science) في بداية القرن التاسع عشر . كما أدى الاهتمام المتواصل بالسيمياء وبأتباع باراسيلس (Paracelsus) إلى التأثير على مؤلفين مختلفين أمثال ميسمر (Mesmer) وغرتة (Goethe) . وفي كتابه « Historische-kritische Untersuchung der Alchemie....» (Johann Christian Wieglob ١٧٧٧) أولى يوهان كريستيان فيغلوب (Johann Christian Wieglob) وأشار فيغلوب (Wieglob) أنه لم انتقاماً كبيراً للجدل ضد التحويل الذي ناقشه « جِبْر ». وأشار فيغلوب (Wieglob) أنه لم تظهر أية جدالات إضافية في هذا المجال منذ زمانه » .

ويُنبع هنا أيضاً ذكر روایتین تبعثان على الضموج عن عالم السيمياء يرجع تاریخهما إلى بداية القرن التاسع عشر . ويعود كتاب كارل كريستوف شميدر (Karl Christoph Schmieder) بعنوان (Geschichte der Alchemie) (١٨٣٢) أن « جِبْر » هو من أكثر المؤلفين المسلمين شهرة . كما أنه أعطى التاريخ الدقيق لحياته بدءاً من النصف الثاني من القرن الثامن . ويسبب أهميته فقد سمي « ملك العرب » . لكن هذه التسمية أدت إلى سوء فهم المؤلفين الذين جاءوا فيما بعد والذين أشاروا إليه في كتاباتهم بقولهم « جلالته » . وكان شميدر مطلعًا على كتاب ليو أفريكانوس (Leo Africanus) ولاحظ أن هذا المؤلف أشار إلى كون « جِبْر » إغريقياً وأنه رفض النصرانية لأجل الإسلام . وكتب أيضاً « جِبْر » عاش في إشبيليا حيث درس الفلسفة الإغريقية والفلسفة العربية . أما بالنسبة لكتاباته ، فقد علمتنا أنه أنجز خمسماة كتاب . ولكن شميدر (Schmieder) استطاع فقط أن يمنع القراء العناوين اللاتينية الحديثة المألوفة .

ويشابه كتاب « The lives of the Alchemical Philosophers » الذي ألفه فرانسيس باريت (Francis Barrett) عام (١٨١٥) ذلك الذي ألفه شميدر (Schmieder) ، حيث كتب باريت :

« بناء على الأجماع العام للبرامج الهرمية ، فقد كان « جِبْر » هو الأول وأمير السيميائين البارعين الذين ظهروا خلال عهد النصرانية ... والذى كان اسمه الحقيقي « أبو موسى الصوفي » ، وكان - بناء على الرأى الأكثر ترجيحاً - مواطناً في هامان في بلاد الراافدين . وقيل عنه أيضاً أنه كان إغريقياً ، وأسبانياً عربياً مولوداً في إشبيليا . وفارسياً أيضاً . وتصوره الروايات على أنه ملك هندي شهير . وبحسب رأي « أبو القداء » ، فإن نجاحه لم ينحصر خلال القرن الثامن فقط ، بل أيضاً ما قبل

القرن الثامن وما بعده . وأحيطت حياته بانغماس يائس ، لكن تجاربه على الفنون ... قادته إلى اكتشافات عديدة في الكيمياء والطب على حد سواء ... وشهرة « جبر » الدائمة لم تؤسس على بحثه عن حلم لاسبيل إلى تحقيقه . بل لاكتشافه حقائق اعتمدت على خبرة فعلية » .

وأشار باريت (Barrett) إلى الخمسينات بحث المنسوبة « لجبر » ، لكنه أدرج هو أيضاً العناوين اللاتينية فقط . ومن ناحية ثانية فإننا نجد أن « جبر » اللاتيني قد ترك علم الفلك نظراً لأن « التفسير الفلكي لكتاب التراكم المتزايد لبطليموس في تسعة كتب » ينبغي اعتباره على أنه غير منطقى . وذلك لوجود شاهد أثبت أنه يرجع تاريخه إلى القرن الثاني عشر .

ولعلنا نحتاج أن نتقدم أبعد قليلاً . ففي تعاليم أخرى معاصرة ، تتعلق بالكيمياء العلمية في القرن التاسع عشر ، نرى آثار اهتمام « بجبر » وذلك بسبب مواصلة اهتمام الكيميائيين بتاريخ علمهم . وهكذا ، فقد أشار موريس دوماس (Maurice Dumas) في كتابه مؤسس الكيمياء العربية ، كما ذكر كتاب (Summa Perfectionis) كأقدم نص كيميائي عرفه العلماء . وأضاف أن « جبر » كان مهتماً بالسيمياء التحويلية . وبالعمليات الكيميائية وبمفهوم الكيمياء الطبية . أما بقية المؤلفين المسلمين فقد ورد ذكر أسمائهم فقط .

خiccus هيرمن كوب (Herman Kopp) في كتابه المؤلف من أربعة أجزاء (Geschichte der Chemie) (١٨٤٣-١٨٤٧) ست صفحات فقط « لجبر ». ومن جديد ، فقد أحال كوب (Kopp) القاريء إلى رأي ليو أفريكانوس (Leo Africanus) ، لكنه أظهر الروايات المختلفة عن أسلافه . وحياته والزمن الذي عاش خلاله . كما نجد في هذا الكتاب ذكر روجر بيكون (Roger Bacon) إليه بوصفه « أستاذ الأستاذين » (Magister magistrorum) ، إضافة إلى الأساطير التي جعلت منه ملك الجزيرة العربية . ومرة أندلسياً ومرة هندياً . وسر كوب (Kopp) لكونه استطاع تجاوز هذه الناحية ومتابعة تقديميه لمعرفة « جبر » العملية والنظرية - معتمداً على الأبحاث اللاتينية الخمسة .

إن التاريخ الخاطئ للنصوص اللاتينية أدى بالكلستر فون هامبولت (Alexander von Humboldt) إلى تمجيد الكيمياء العربية في كتابه « الكون » (Cosmos) (المجلد الثاني ، ١٨٤٧)

على الرغم من أنه أدان «الأوهام السيميائية والأفلاطونية» التي تمازجت مع المحتوى العلمي. وهكذا «فإن أعمال «جبر»، أو بالأحرى «جابر» (Djaber) ، ... وتلك الأكابر حداة لرازس (Razes) لازمتها أكثر النتائج أهمية . واتسمت هذه الفترة باستحضار الحموض الكبريتية والآزووية والماء الملكي ، وبإعداد الرئيق وأكسدة باقي الفلزات ، وبعملية التحمر الكحولي ...» .

«ويرجع تاريخ استحضار «جابر» (Djaber) للحمض الآزوتي والماء الملكي إلى أكثر من خمسينية عام قبل استحضار ألبرتوس ماغنوس (Albertus Magnus) وريموند لالي (Raymond Lully) له ، تقريباً سبعينية عام قبل استحضار راهب إرفورت (Erfurt) باسيليوس فالنتينوس (Basilius Valentinus) له . إن اكتشاف هذه الحموض المنحلة — والتي تشكل حقبة في تاريخ العلم — نسبت مع ذلك منذ أمد طويل إلى العلماء الثلاثة الأخيرين» .

وأود أخيراً أن أشير إلى كتاب صدر عام (١٨٣٧) لويليام ويوبيل (William Whewell) بعنوان (History of the Inductive science) حيث نسب كثيراً إلى هذا العمل على أنه التاريخ الدقيق الأول للعلوم . ولكن ويوبيل لم يعر علوم العصور الوسطى اعتباراً كبيراً ، وانفرد في فصل عن تصوف تلك الفترة بالتهمجع على السيمياء بأن كتب أنه :

«كبقية أنواع التصوف فإنه يبدو أن علم السيمياء نشأ من نظريات أخلاقية وذاتية وأسطورية ، ربط الإنسان بينها وبين العلاقات المتبادلة ، حيث كان التطبيق الرئيسي للنواص الفيزيائية» .

هذا هو شكل الموضوع الذي قدم إلينا في بوأكير الكتابات التي تملكتها عن المواضيع الكيميائية الخاصة «بيجير» الإسبيلي ، والذي من المفترض أنه عاش في القرن الثامن أو التاسع . وتُظهر العناوين الحقيقة المؤلفات «جابر» النظريات التي أدت إلى تقدم هذا العلم الزائف . هذه النظريات هي «في البحث عن الكمال» ، «في ملخص الكمال» أو «في الحكم التام» ، في اكتشاف الحقيقة أو الكمال» . إن أساس هذا الأسلوب هو تمييز الفلزات إلى كمال أكثر أو أقل ... لكن السلسلة الخفية للترابط تمت متابعتها إلى أبعد من هذا ، حيث اعتبر الذهب والفضة كأرفع الفلزات منزلة ... وقيل عن عمليات المزج والحرارة بوصفها أفعال وعلاقات

ذاتية ، نزاعات وانتصارات ، وبعض العناصر كانت قوية وبعضها ضعيفة ... فعندهما يتحد الذهب مع الفضة يتزوج الملك والملكة لانجاح أولاد من نوعهما . وسيكون من الاسهل التصور بأنه عندما كانت العمليات الكيميائية توصف بتعبير من هذا النوع ، فإن حماسة الخيال ستضاف إلى حماسة الآمال وإن يسمح لقوة الملاحظة أن تصحق الوهم ، أو أن تقترح آراء أكثر صدى ومنطقية » .

ونصل مع ويويل (Whewell) إلى بداية أخرى هي خلفية تطور التاريخ الحديث إلى علم . ومن دون ريب فالسيمياء عند الاسلام بقيت ذات شأن للكيميائيين المهتمين بقدم علمهم — ولؤرخي الطب الذين رأوا فيه حلقة وصل لارتفاع الطب الكيميائي . لكن تاريخ علوم القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين — والذي اعتبر كفراً منفصل من الدراسة — استثنى بشكل عام العناصر الغير وضعية . ولم يتم السيميائيون الاسلام كثيراً برأي ويويل (Whewell) — أو حتى برأي سارتون (Sarton) بعد قرن من الزمن ... ماعدا فيما يتعلق بالمعرفة الكيميائية الحقيقة والتي يمكن استخلاصها من مؤلفاتهم .

ولعبت مؤلفات « جبر » اللاتيني دوراً ضئيلاً في بداية تطور تعلم تاريخ العلوم ، ولكنني أود مع ذلك أن أظهر أن تاريخ النصوص اللاتينية ممتد إلى حد كبير . ولم تبق هذه المؤلفات مجرد وثائق كيميائية باللغة الأهمية في العصور الوسطى ، بل كانت مسؤولة أيضاً عن كثير من التقدير الرفيع الذي منح لل تعاليم العربية في عصر الثورة العلمية . ولمنددة سبعمائة عام اختلط اسم « جبر » بموقف عربي اعتقد أنه عاش قبل أوائل القرن الثالث عشر بكثير . واقتنع الجميع أن هذه المؤلفات قد ألفت قبل عهد ابن سينا وبالتالي قبل عهد أي من علماء السيمياء اللاتينيين بمدة طويلة . إن حقيقة عدم وجود الأصول العربية للنصوص اللاتينية الخمسة تبدو وكأنها لم تقلق أحداً ، كذلك عدم معرفة أي شيء عن حياة المؤلف كإنسان . ولكنني أزور بأنه وأندلسبي أو ملك عربي أو أمير هندي . فقط بحث ليوفريكانوس (Leo Africanus) يبرهن على أنه إسباني من القرن الثامن وينحدر من أصل إغريقي ، وأنه اعتقد النصرانية في بداية حياته ليترد عنها فيما بعد . إن علم القرن العشرين أظهر أن جابر (Jâbir) عاش بالحقيقة في الشرق الأدنى وأنه زامل وجهاء البلاط في بغداد .

طوال فترة الثورة العلمية تحول الاهتمام من « جبر » إلى الاهتمام الجديد بالعلاجات

الكيميائية الطبية للباراسيسيون (Paracelsians) . ولهذا كان ذكر عملية تحويل الفلزات الأساسية إلى ذهب ، في عدة نصوص من القرن السابع عشر ، أقل من ذكر أهمية قراءة مؤلفات « جِبْر » وذلك لأجل تعلم كيفية استحضار الأدوية الكيميائية من الفلزات والمعادن .

واستمرت النصوص اللاتينية الخمسة لتشكل العنصر الأساسي لشهرة « جِبْر » إلى حين أن نشر برتلو (Bethelot) ترجمته لتسعة نصوص عربية تنسب إلى « جابر بن حيان » وذلك في كتابه « La Chimie au moyen-âge » عام ١٨٩٣ . إن تعريف « برتلو » في ذلك الحين بأن هذه النصوص كانت مختلفة تماماً عن تلك المنسوبة « لجِبْر » اللاتيني ، كان أهم إسهام لعرفتنا بالعلوم الإسلامية ، وفي الواقع لعرفتنا بتاريخ العلوم جملة . وإن مؤلفات عدد من مؤرخي العلوم الذين جاءوا فيما بعد أدت فقط إلى تعزيز التأكيد على اعتقاده ، وإلى إلقاء مزيد من الضوء على أهمية مظهر من أبرز مظاهر العلوم الإسلامية التي لم تكن معروفة منذ قرن ماضى .

During the course of the Scientific Revolution interest in Geber shifted with the new interest in the chemical medicinal remedies of the Paracelsians. For this reason a number of texts of the seventeenth century make less reference to the transmutation of the base metals to gold than they do to the importance of reading Geber in order to learn how to prepare chemical medicines from metals and minerals.

The five Latin texts continued to form the basis of Geber's fame until Berthelot published his translation of nine Arabic texts ascribed to Jābir ibn Hayyān in his *La chimie au moyen-âge* in 1893. Berthelot's recognition at that time that these texts were quite different from those of the Latin Geber was a major contribution to our knowledge of Islamic science and, indeed, to our knowledge of the history of science as a whole. The work of many later historians of science has only served to further verify his opinion and to shed more light on the importance of a major aspect of Islamic science quite unknown a century ago.

Some elements were conquerors, some conquered... When gold and silver are combined, the king and queen are married, to produce children of their own kind. It will be easily conceived, that when chemical operations were described in phraseology of this sort, the enthusiasm of the fancy would be added to that of the hopes, and observation would not be permitted to correct the delusion, or to suggest sounder and more rational views.⁴²

With Whewell we have reached another threshold, the background to the development of modern history to science. To be sure, Islamic alchemy remained of interest to chemists interested in the antiquity of their art — and to historians of medicine who saw in it a connection with the rise of chemical medicine. But the history of science of the nineteenth and the early twentieth centuries — thought of as a separate discipline — generally excluded non-positivistic elements. The Islamic alchemists were of little interest to Whewell — or even to Sarton a century later — except in regard to real chemical knowledge that could be extracted from their works.

The work of the Latin Geber may have played little part in the early development of the discipline of the history of science, but, nevertheless, I would argue that the history of the Latin texts is of considerable interest. Not only do these works remain the most important chemical documents of the Middle Ages, they were also responsible for much of the high esteem granted to the Arabic tradition in the period of the Scientific Revolution. For some seven hundred years Geber was confused with an Arabic author who was thought to have lived much earlier than the thirteenth century.⁴³ Everyone was convinced that they had been composed prior to the time of Avicenna and therefore long before the time of any of the Latin alchemists. The fact that no Arabic originals of the five Latin texts existed seems to have disturbed no one. Nor was anything known about the author as a person. Reference was made to him as a Moor or as a king or prince of Arabia or India. Only the research of Leo Africanus was to establish him as an eighth century Spaniard of Greek descent who adopted Christianity early in life only to renounce it later. Twentieth century scholarship has shown that in fact Jābir lived in the Near East and was associated with notable figures at the Court of Bagdad.

42. William Whewell, *History of the Inductive Sciences..* (3rd ed., 2 vols., New York: Appleton, 1873), 1, pp. 224–225.

43. Since presenting this paper at the Second International Symposium for the History of Arabic Science in 1979 significant new research has been done on the identity of the Latin Geber. In "The Genesis of the *Summa Perfectionis*", *Archives internationales d'histoire des Sciences*, 35 (1985), William Newman has presented evidence that the author was one Paul of Taranto. No dates are given, but the earliest reference is from 1325.

ceed to survey Geber's practical and theoretical knowledge — an account that was still based upon the five Latin treatises.

The misdating of the Latin texts led Alexander von Humboldt to praise Arabic chemistry in his *Cosmos* (vol. 2, 1847) although he condemned the "alchemical and Platonic fancies" which were blended with the scientific content. Thus,

The labours of Geber, or rather Djaber, . . . and the much more recent ones of Razès . . . have been attended by the most important results. This period is characterized by the preparation of sulphuric and nitric acids, aqua regia, preparations of mercury and of the oxides of other metals, and by the alcoholic process of fermentation. . . .

The preparation of nitric acid and aqua regia by Djaber . . . dates back more than five hundred years before Albertus Magnus and Raymond Lully, and almost seven hundred years before the Erfurt monk, Basilius Valentinus. The discovery of these decomposing (dissolving) acids, which constitutes an epoch in the history of science, was, however, long ascribed to the three last-named experimentalists.⁴¹

I would refer finally to William Whewell's *History of the Inductive Sciences* which appeared first in 1837 since this work has frequently been referred to as the first true history of science. Whewell had little respect for the science of the Middle Ages, and in a chapter on the mysticism of that period, he singled out alchemy for an attack. He wrote that

Like other kinds of Mysticism, Alchemy seems to have grown out of the notions of moral, personal, and mythological qualities, which men associated with terms, of which the primary application was to physical properties. This is the form in which the subject is presented to us in the earliest writings which we possess on the subject of chemistry; those of Geber of Seville who is supposed to have lived in the eighth or ninth century. The very titles of Geber's works show the notions on which this pretended science proceeds. They are, "Of the Search of Perfection," "Of the Sum of Perfection, or Of the Perfect Magistry," "Of the Invention of Verity, or Perfection." The basis of this phraseology is the distinction of metals into more or less perfect... But the mystical trains of association were pursued much further than this; gold and silver were held to be the most noble of metals... The processes of mixture and heat were spoken of as personal actions and relations, struggles and victories.

41. Alexander von Humboldt, *Cosmos : A Sketch of a Physical Description of the Universe*, trans. E.C. Otté (5 vols. London: Bell & Daldy-Bohn's Scientific Library), 2, p. 589.

The first, and, according to the general concensus of Hermetic authorities, the prince of those alchemical adepts who have appeared during the Christian era, was the famous Geber... whose true name was Abou Mous-sah al Sofi, and who was a native of Haman in Mesopotamia, according to the more probable opinion. He is also said to have been a Greek, a Spanish Arabian born at Seville, and a Persian of Thus. Romance represents him as an illuminated monarch of India. According to Aboul-feda, he flourished during the eighth century, but later and earlier periods have also been suggested. His life is involved in hopeless obscurity; but his experiments upon metals... led him to numerous discoveries both in chemistry and in medicine . . ." [The] reputation of Geber is permanently established, not upon his research for an impossible chimera, but for his discovery of truths founded on actual experience.³⁷

Barrett referred to the five hundred treatises ascribed to Geber, but he too listed only the Latin titles. However, we do find here the Latin Geber divorced from astronomy since the "astronomical commentary on the *Syntaxis Magna* of Ptolemy in nine books" must be branded as spurious because internal evidence proves that it dates from the twelfth century.³⁸

Perhaps we need proceed little further. In a now different tradition, that of scientific chemistry in the nineteenth century, there remained some interest in Geber because of the continued interest of chemists in the history of their science. Thus, Maurice Dumas' *Leçons sur la philosophie chimique* (1846) referred to Geber as the founder of Arabic chemistry and mentioned the *Summa perfectionis* as the most ancient chemical text known to scholars. He added that Geber was interested in transmutatory alchemy, in chemical operations, and in the concept of medical chemistry. Other Islamic authors were only referred to by name.³⁹

Herman Kopp's four volume *Geschichte der Chemie* (1843 – 1847) devoted only six pages to Geber.⁴⁰ Kopp again referred the reader to Leo Africanus, but he noted the different accounts of his ancestry, his life and the time in which he lived. We find here Roger Bacon's reference to him as *magister magistorum* as well as the legends that had once made him a king of Arabia, a Moor, and an Indian. Kopp seemed pleased to be able to pass beyond this material and pro-

37. Francis Barrett, *The Lives of the Alchemical Philosophers* (London, 1815) as presented in Arthur Edward Waite, *Alchemists Through the Ages* (Blauvelt, N.Y., 1970), p. 44.

38. *Ibid.*, p. 45.

39. M. Dumas, *Leçons sur la Philosophie Chimique professées au Collège de France*, recueillies par M Bineau, [Paris: Ébrard, n. d. (c. 1836)], pp. 13 – 15.

40. Hermann Kopp, *Geschichte der Chemie* (4 vols., 1843–1847; reprint Hildesheim: Georg Olms, 1966), 1, pp. 52–56.

Geber wrote originally in Arabic and that he could not have lived before 730 A.D. Lenglet du Fresnoy ascribes a date of 830 as more likely. Proof of his antiquity is proven again by the fact that Avicenna, Khalid, Albert the Great and others cite him while Geber himself cites no one. As to his nationality, one Nicholas Antonio had suggested that he was Spanish while Leo Africanus stated that he was Greek and was later converted to Islam. But Lenglet du Fresnoy was further disturbed by the fact that a manuscript at Leiden indicated that Geber was a Persian and that there was also a Giaber who was a poet in Andalusia. But if we have few facts about his life, he added, we are certain that he "was a great writer, since we are assured that he composed 500 volumes on this science and in these works we find an infinite number of operations..."³⁴

In the closing years of the eighteenth century a reaction against the mechanistic science of the academics led to the Naturphilosophie and the Romantic science of the early nineteenth century. A continued interest in alchemy and the Paracelsians was to affect authors as different as Mesmer and Goethe. Johann Christian Wiegbleb paid great attention to the arguments against transmutation discussed by Geber in his *Historisch-kritische Untersuchung der Alchemie...* (1777). Since his time, Wiegbleb noted, no additional arguments against the art had come to light.³⁵

Two ambitious histories of alchemy dating from the early nineteenth century must also be mentioned. Karl Christoph Schmieder's *Geschichte der Alchemie* (1832) readily acknowledged that the most famous of all the Islamic alchemists was Geber and he correctly dated him in the second half of the eighth century. Because of his importance he had been called "King of the Arabs," but this had been misunderstood by later authors who referred to him as "his Majesty." Schmieder was aware of the work of Leo Africanus and he noted that this author said that he was a Greek who renounced Christianity for Islam. He also wrote that Geber lived in Seville where he taught Greek and Arabic philosophy. As for his writings, we are told that he completed five hundred works. However, Schmieder was only able to offer the reader the now familiar Latin titles.³⁶

Francis Barrett's *The Lives of the Alchemistical Philosophers* (1815) is similar to the work of Schmieder. He wrote that

34. Abbé Nicolas Lenglet du Fresnoy, *Histoire de la Philosophie Hermétique* (3 vols., Paris: Chez Nyon fils, 1744), 1, pp. 72 - 75.

35. Johann Christian Wiegbleb, *Historisch-kritische Untersuchungen der Alchemie oder der eingebildeten Goldmacherkunst; von ihren Ursprunge sowohl als Fortgange, und was nun von ihr zu halten sei* (1777; reprint Leipzig : Zentral-antiquariat der Deutschen Demokratischen Republik, 1965), pp. 369-371.

36. Karl Christoph Schmieder, *Geschichte der Alchemie*, ed. Franz Strunz (Munich-Planegg: Otto Wilhelm Barth - Verlag G.M.B.H., 1927), pp. 86-94. This work was first published in 1832.

The new information on Geber becomes evident in the various editions of Herman Boerhaave's *New Method of Chemistry*. In the first English edition of 1727 the historical introduction allots only one page to Geber. Boerhaave would seem to have known very little about his work, but he noted that

Except for what relates to the philosopher's-stone, the exactness of his operations is really surprizing. He seems to have lived in the 8th century... He is supposed to have given the first handle to any enquiry after an universal medicine... But as he was no physician, 'tis more probable he never thought of any universal remedy himself. After this writer we don't meet with any other of distinction, till the 12th century.³¹

The distinguished chemist and physician, Peter Shaw, prepared a new edition of Boerhaave's work and he greatly expanded the historical section. In the 1741 edition we read also of Rhases, Avicenna and Mesue. But the greatest of these was clearly Geber who lived c. 800 A.D. "Geber, call'd the *Arab*, but really a *Greek* by country, according to *Leo Africanus*; having first been a Christian, but afterwards turn'd Mahometan. He liv'd in the seventh century and writ in *Arabic*."³²

The increasing interest in discovering more about the life of Geber may best be noted in French sources of the eighteenth century. In the anonymous *Traité de l'Opinion, ou Mémoires pour servir à l'histoire de l'esprit humain* (1733) we read that.

We find in the eighth century a Geber whom the alchemists, and Paracelsus himself have called the master of masters in the chemical art. The Abbot Trithemius thought Geber was a king of the Indies, but this is a fable of the false alchemists. The truth is that Geber was of Greek nationality, that he was first Christian, and finally Mohammedan, and that he lived in the eighth century, about a century after the false prophet Mohammed. Geber excelled not only in Chemistry, but also in Astronomy in which subject he reformed many errors in the almagest of Ptolemy.³³

A more detailed account may be found in the *Histoire de la Philosophie Hermétique* written by Abbe Lenglet du Fresnoy in 1742. Here we find that

31. H. Boerhaave, *A New Method of Chemistry, Including the Theory and Practice of that Art: Laid Down on Mechanical Principles* (London: J. Osborn and T. Longman, 1727), pp. 14–15.

32. Herman Boerhaave, *A New Method of Chemistry: Including the History, Theory, and Practice of the Art ... To which are added, Notes; and an Appendix...* by Peter Shaw, M.D. (second ed., London: T. Longman, 1741), 1, p. 26.

33. Anon., *Traité de l'Opinion, ou Mémoires pour servir à l'histoire de l'esprit humain* (3 vols., Paris: Chas. Osmont, 1733), 3, pp. 532–533.

philosophers of the seventeenth century: Descartes, Galileo, Gassendi, Mersenne, van Helmont and Harvey.

But while these philosophers assemble their forces several spies are caught. These are all alchemists and they inform the leaders of the army that the mountain is nearly inaccessible and open only to philosophers of the school of Hermes. Among these true philosophers we find Geber. He informs the false philosophers that there are many defenders of the mountain top, philosophers who are guided by reason and truth. They are men who have been taught by Hermes, the father of all knowledge, a statement that is particularly offensive to Galen. In time Paracelsus himself is captured and is forced to agree to lead the army to the summit. However, they cannot proceed through the dark fog (symbolizing their own ignorance) and he proceeds on to the summit alone. In short, the author of *Le Parnasse* could still view Paracelsus and the chief alchemical authorities such as Geber as the primary guides to scientific and medical advance.

Information on the life of Geber would seem to have entered the alchemical tradition in the last half of the seventeenth century. *The De viris quibusdam illustribus apud Arabes* of Leo Africanus (c. 1494 – 1552) had been written in the mid-sixteenth century, but it surely was not known to the many editors of Geber's works until much later.²⁸ Leo had noted that Geber had been born in Granada of Greek parents, had then been converted to Christianity, but had returned to his original faith prior to his death.

Reference to the account of Leo Africanus is to be found in the *De ortu et progressu Chemiae* of Olaus Borrichius (1668),²⁹ but there is little evidence of it in his survey of the chemical literature, the *Conspectus Scriptorum Chemicorum Celebriorum* published posthumously in 1697. Here, in a section on Geber, Borrichius referred to both the *Summa perfectionis* and the *De investigatione perfectionis* which he considered to be among the most famous books ever written in this field. But as for the author, he was simply "Geber the Arab" about whom we do not even know his dates. It was only certain that he was very early since authors such as Avicenna, Albertus Magnus, and Dionysius Zacharius had testified as to his antiquity. Indeed, Borrichius suggested that he might properly be called the true father of all chemists — if one rules out Hermes Trismegistus — both because of his early date and because of his fame.³⁰

28. Johannes Loe (c. 1494–1552) (Leo Africanus) discussed the lives of the Arabic physicians and philosophers in this work which is most conveniently available in the thirteenth volume of J.A. Fabricius' *Bibliotheca Graeca* (1718).

29. Olaus Borrichius, *De ortu & progressu Chemiae* (1668) in J. J. Manget, *Bibliotheca Chymica Curiosa...* (2 vols. Geneva: Chouet, De Tournes et al., 1702), 1, p. 30.

30. Olaus Borrichius, *Conspectus Scriptorum Chemicorum Celebriorum* (1697) in Manget, *op. cit.*, 1, pp. 41 – 42.

This *Author* taught these *Purifications* only in *Order* to the great *Stone* of *Philosophers*; to him I thus answer: All *Philosophers* (Ancient and Modern) unanimously affirm. that *Impurity* tends to *Corruption* and *Death*; but *Purity* to *Incorruption* and *Life*. Therefore, if they, to amend imperfect *Metals*, *viz.* To heal the *Diseases* of them, so strictly enjoyned *Separation* of *Heterogeneals*, and *Purification* of *Things Homogeneal*, how much more, every faithful Physician ought to labour in purifying the *Subjects of Medicine* for the *Humane Body* (more perciouſ than all *Metals*) of which these here ſpecified are no mean *Part*.²⁴

It would ſeem that Russell considered Geber important because of the then current interest in the metallic and mineral remedies of the Paracelsian and Helmontian chemical philosophers. This viewpoint is confirmed when we note that Russell also translated into English the major works of Oswald Crollius, Basil Valentine, Paracelsus, Jean Beguin and Raymond Lull.²⁵ The medical value of the Geberian texts may also be ſeen in the German translation of the five Latin tracts by Philaletha (1710). Here the reader is told that the work of Geber will lead him to the true universal medicine.²⁶

The fame of Geber was even to carry over to the debate between the ancients and the moderns at the end of the seventeenth century. Usually interpreted as a conflict between ancient Greek authorities and the mechanists, recent research indicates that other explanations are poſſible. Evidence for this may be found in an anonymous text of 1697, *Le Parnasse assiegé ou La guerre déclarée entre les Philosophes Anciens & Modernes*.²⁷ The author clearly states in the preface that his purpose is to demonstrate the reality of the Hermetic science and the truth of the medicine of Paracelsus. The plot of this "Hermetic novel" is ſimple. Apollo, god of the sun and of the healing arts, has died on Mount Parnassus. This event seems to each philosopher to be an opportunity to assert his primacy over all the others. The mountain need only be climbed and the throne seized. But lack of success on the part of any one philosopher (or sect) to dominate the others leads to the abandonment of this civil war and the philosophers join together to assault the mountain in unison. Here we find the legions commanded not only by Plato and Aristotle, but also by the pre-Socratics — and even Confucius. No less in evidence are the natural

24. *Ibid.*, sig. A3r.

25. *Ibid.*, sig. A3v.

26. Geberi, Des Königes der Araber, scharffsinninger Philosophi und wahren Adepti, Curieuse vollständige Chynische Schrifte... (Frankfurt and Leipzig: Hieron. Philipp Ritschel, 1710. The editor of this edition is identified as one « Philaletha ».)

27. For a more complete account of this work see Allen G. Debus, « The Paracelsians in Eighteenth Century France : A Renaissance Tradition in the Age of the Enlightenment» in *Transformation and Tradition in the Sciences* (I.B. Cohen Festschrift) (Cambridge University Press, 1984), pp. 193–214.

In England R. Bostocke (1585) attempted to establish the antiquity of the art in an apology for the chemical medicine of Paracelsus. Little aware of the broad spectrum of the Islamic chemical tradition, Bostocke deplored the language employed by the alchemists when he noted that

*Geber also & Roger Bacon our Countrey man, Bonus Lombardus, and some others doe obserue Method, and doe write in figures and darke speeches, after the manner of Phylosophers: But they so hide and couer, the matter, whereof the uniuersall medicine, is made, that no man without a teacher, or without the especiall gift of GOD can understande what they meane.*²¹

This reaction was far different from that of Richard Russell who translated the works of Geber into English in 1678. It was the second edition of the Russell translation that was purchased by Isaac Newton for his own library.²² But Russell knew no more about the author than had his predecessors. The need for the translation was based primarily on the fame of the author.

The *Eminency and Worth* of this *Author* need no *Apology*, his *Works* sufficiently commend *Him*, who in his *Writings*, as the present *Book* clearly shews, used no *Tautologies*, *Circumlocutions*, or fruitless *Ambages*, but (like a good *Master*, intending to inform, not to perplex the *Minds* of his *Disciples*) so succinctly speaks of all *Things*, as is rarely seen in any other *Author*. The *End*, why he *Writ* in his *Time*, was as himself declares, not only to *Teach* and *Direct* the *Ingenious*, but also to *Detect* and *Enervate* the fallacious *Descriptions* of *Sophisters*, whom he pronounceth *Cursed*; saying, he should be accursed also, did he not discover their frauds.²³

The work is important, Russell continued, because it clearly described chemical procedures for the purification of metals and minerals and thus informed chemists how to make these substances "ten-fold more efficacious in *Medicinal Use*, than the same *Subject* (without such *Preparation* preceding) could have been..." Russell understood that the works of Geber were directed primarily to the transmutation of the base metals to gold, but because of the vitalistic world view he accepted, the base metals were thought to be diseased. Therefore, if the alchemist could learn to heal the metals, he should surely be able to do the same for man.

21. R. Bostocke, Esquire, *The difference betwene the auncient Phisicke... and the latter Phisicke* (London: Robert Walley, sig. H vii^r.

22. Geber, *The Works of Geber, The Most Famous Arabian Prince and Philosopher of the Investigation and Perfection of the Philosophers-Stone* (London: William Cooper, 1686). The University of Wisconsin owns the Newton copy of this edition. The first edition of the Russell translation (1678) has been conveniently reprinted by E. J. Holmyard with an introduction surveying the literature (London & Toronto: J. M. Dent; New York: E. P. Dutton, 1928).

23. Geber, *Works* (1686), sig. A2^r.

by Avicenna and others.¹³ The same is true of the editions of 1531 and 1542.¹⁴ The first edition to include all of the standard Latin texts of Geber was that of 1541.¹⁵ After that time these five texts were generally published together. The early collected editions also customarily included a prefatory statement referring to the unsatisfactory nature of the earliest edition (1481) and the fact that the Vatican manuscript of the works of Geber had been employed to correct the errors that had been present.¹⁶ It is important to note that the Latin translation of the *Book of Seventy*, translated into Latin from the Arabic in the twelfth century, was never included in the alchemical collections of the Latin Geber.

And yet, if we know today that the Latin Geber is distinct from the authors of the true Jābirian corpus, the scholars of the fifteenth and sixteenth century were convinced that he was an authority of great antiquity who had lived in Arabia or India. Darmstaedter has noted that there was further confusion due to the fact that Petreius in Nuremberg had printed a Latin translation of the astronomy of Gabir ibn Aflah al Isbili (Seville) in 1534.¹⁷ The similarity of names led later authors to think that the alchemist was also an astronomer. The persistence of this legend was given added weight due to the fact that Conrad Gesner accepted it in his massive *Bibliotheca universalis* (1545).¹⁸

Later sixteenth and seventeenth century works add little to the legend of Geber. Lazarus Zetzner prepared one of the best editions of the Latin Geber in 1598, but the only spoke of the veneration scholars held for this author.¹⁹ In 1668 Caspar Horn prepared his own corrected addition of Geber to which he added a list of chemical aphorisms based upon his works. But Horn was able to add little about the man who had written the texts. He could say little more than the fact that Geber had exhibited the greatest wisdom and that his words were based upon true experience appreciated by all later alchemists.²⁰

13. Geberis philosophi perspicaciss., *Summa perfectionis magisterii in sua natura, ex Bibliothecae Vaticanae...* (Rome :Marcellus Silber, c. 1510–1525).

14. Geberi philosophi ac alchimisti maximi, *De alchemia libri tres* (Strassburg: Johann Greninger, 1531); Geber, *Summa Perfectionis magisterii... Libri que investigationis magisterii, & Testamenti, ac Aurei Trium verbarum Libelli Avicenna, Mineralia [De Congelatione et Conglutinatione lapidem]* (Venice: Peter Schöffer for Giovanni Battista Pederzano, 1542).

15. Multhauf., op. cit., p. 171.

16. Customarily titled «Custodes Bibliothecae vaticanae Alchimiae Studiosis recte sapere.»

17. Darmstaedter, op. cit., p. 4.

18. Conrad Gesner, *Bibliotheca Vniuersalis, sive scriptorum locupletissimus...* (Zurich: Christopher Froschauer, 1545, reprint Osnabrück: Otto Zeller, 1966), f. 266v.

19. Gebri Arabis Philosophi ac Alchimistae acutissimi, *De Alchemia Traditionis summae perfectionis in duas libros divisa. Item: Liber investigationis magisterii eiusdem* (Strassburg: Lazarus Zetzner, 1598).

20. Horn, op. cit., pp. 239 – 242 (142).

These Latin texts are more empirical and less contemplative than the Arabic works ascribed to Jābir. They differ also by their inclusion of the earliest extensive references to the mineral acids (nitric and sulphuric acid) and by their exclusion of the concept of the balance. Indeed, they present a scholastic disputation on alchemy that is—in form—characteristic of thirteenth century Europe.⁸

Darmstaedter has compiled a list of the manuscript copies of these works existing in the major European libraries as well as the early printed editions.⁹ If we correlate his count of the printed works with those to be found in Ferguson's *Bibliotheca Chemica*, Duveen's *Bibliotheca Alchemica et Chemica* and the *Catalog* of the Edgar Fahs Smith Memorial Collection in the History of Chemistry at the University of Pennsylvania we see a distribution pattern emerge. The first alchemical text ascribed to Geber to appear in print dates from 1481. That was to be followed by some thirteen editions in the sixteenth century, eight in the seventeenth and four in the eighteenth. In addition to the Latin editions there were translations into English, French and German. These works were enshrined in the great alchemical collections of Zetzner (1659 – 1661) and Manget (1702) while scholars labored over the texts to prepare learned commentaries. As examples we may point to Giovanni Bracesco who presented the chief theories of Geber in dialog form in a work printed at Venice in 1544¹⁰ and to Caspar Horn, a physician of Nuremberg who prepared a series of aphorisms based on the work of Geber, the *Medulla Alchimiae Gebriacae*, for his edition of the *Summa perfectionis* in 1668.¹¹ Johann Gerhard prepared a detailed commentary of the same work as late as 1689.¹²

But who was this great authority? From the earliest printed texts we learn little. These are simply collections with the addition of several other works by other authors. Thus, the edition published at Rome by Marcellus Silber sometime between 1510 and 1525 includes the *Summa perfectionis magisterii*, the *De investigatione perfectionis* and the *Testamentum* plus additional works

8. Multhauf, *op. cit.*, pp. 171 – 173.

9. Darmstaedter, *op. cit.*, pp. 8 – 12; John Ferguson, *Bibliotheca Chemica* (2 vols., 1906; reprint London: Derek Verschoyle, 1954), pp. 299 – 304, Denis I. Duveen, *Bibliotheca Alchemica et Chemica* (1949; reprint London: Dawsons, 1965), pp. 238 – 240; *Catalog of the Edgar Fahs Smith Memorial Collection in the History of Chemistry: University of Pennsylvania Library* (Boston: G. K. Hall, 1960).

10. Giovanni Bracesco, *La esposizione di Geber philosopho di misser Giovanni Bracesco da lorci noui, nella quale di dichiaro molti nobilissimi secreti della natura* (Venice : Gabriel Giolito Ferraii, 1544).

11. Caspar Horn, *Medulla Alchimiae Gebriacae in Gebri Arabis, Chemia sive Traditio summae Perfectionis et Investigatio Magisterii ...* (Leiden: Arnold Doude, 1668).

12. Johann Gerhard, *Exercitationes perbreves in Gebri Arabis, summi philosophi Chemici libros duas Summae Perfectionis cum Annexâ Analyse partis practicae Raymundi Lulli in Testamento* (Tubingen: Joh. Georg Cotta, 1689).

lot, prepared translations of medieval texts in Arabic ascribed to Jābir ibn Hayyān.³ He noted that they differed markedly from the Latin works that went under the name of Geber. The translation of additional texts in more recent years has only served to reinforce Berthelot's original judgment. The research of Kraus, Ruska, Sigel, Corbin, Darmstaedter, Plessner, Holmyard and others have played major roles in this development.

It is now generally accepted that although Jābir ibn Hayyān was an historical figure of the late eighth and early ninth centuries, that the great bulk of the many surviving writings ascribed to him are the work of a religious school. Indeed, Plessner's survey of the problem which is based upon most of the recent research suggests that the works derive from the Isma'ili school and date from the tenth century. These Arabic texts are for the most part alchemical in content, but there are many that deal with other sciences including medicine, pharmacy, agriculture, technology, mathematics and astronomy⁴. Characteristic concepts to be found in the alchemical works include the Sulphur-Mercury theory of the metals, the classification of substances into metals (spirits) and minerals, the separation of elements and qualities by distillation, and the concept of the balance. In the final case both weight relationships and more mystical cosmological harmonies were to be understood. As in the Latin West six hundred years later, numerology and astrology become fundamental tools for the understanding of nature.⁵

It is of interest that this Arabic tradition was known to the Latin West. At least one of the Arabic texts ascribed to Jābir, the *Book of Seventy*, was translated into Latin by Gerard of Cremona (1114 – 1187).⁶ Still, there is no evidence to indicate that this translation was widely known in the Middle Ages. Instead, we find the sudden popularity of the Latin texts referred to earlier (and especially the *Summa perfectionis magisterii*) in the period after 1300. These works were ascribed to one Geber who is now thought to have been of Spanish or Southern Italian origin and whose works were rapidly recognized as being among the most authoritative chemical texts of the period.⁷ Various referred to as a "most perspicacious philosopher," a prince or a king of Arabia or India, the Latin commentators and editors gradually embellished the antiquity of the supposed author and his station in the world.

3. M. Berthelot, *La Chimie au Moyen Age* (3 vols., 1893; reprint Osnabrück: Otto Zeller; Amsterdam: Philo Press, 1967), 3, pp. 126 – 224.

4. See Kraus, *Contribution...*, pp. 3–171, which is invaluable for its list of 2982 titles ascribed to Jabir and the descriptions.

5. Plessner, p. 42.

6. Multhauf, op. cit., p. 165. For the text of the *Liber de Septuaginta* see M. Berthelot, *Archéologie et Histoire des Sciences* (Paris: Gauthier-Villas, 1906), pp. 308 – 363.

7. Geber, *Die Alchemie des Geber*, übersetzt und erklärt von Dr. Ernst Darmstaedter (Berlin: Verlag von Julius Springer, 1922), pp. 3 – 7.

The “Geber” Tradition in Western Alchemy and Chemistry

ALLEN G. DEBUS*

In a paper submitted to the First International Symposium on the History of Arabic Science I discussed the great influence of alchemical, chemical, and medico-chemical texts of Arabic origin -- or supposed Arabic origin -- during the period of the European Scientific Revolution of the sixteenth and seventeenth centuries.¹ The high reputation of the authors of these works during the medieval period was enhanced during the Renaissance and many of their texts were published at that time. The purpose of the present paper will be to focus on the Latin Geber (or pseudo-Jābir ibn Hayyān) whose works appeared first in the late thirteenth century and who was cited as a major authority in chemistry for some six hundred years. It will be seen that his influence reflects shifts in scientific viewpoint in a period that is crucial for the rise of modern science.

It is not my purpose to discuss in detail the so-called “Geber-problem,” but it would be impossible to refer to this author without at least mentioning the voluminous literature on this topic.² During the period of most interest to us (c. 1500 to 1800) five Latin texts (the *Summa perfectionis magisterii*, the *De investigatione perfectionis*, the *Liber fornacum*, the *De inventione Veritatis*, and the *Testamentum*) were considered to be authentic and of great antiquity. Nevertheless, no Arabic originals were known. It was not until 1893 that the great French chemist, politician, and pioneer historian of chemistry, M. Berthe-

* Morris Fishbein Professor of the History of Science and Medicine, The University of Chicago. The author is grateful to the Organizing Committee of the Second International Symposium for the History of Arabic Science and The Morris Fishbein Center for the Study of the History of Science and Medicine for support making it possible for him to attend this meeting.

1. «The Arabic Tradition in the Medical Chemistry of the Scientific Revolution», *Proceedings of the First International Symposium on the History of Arabic Science* (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1978), vol. 2, pp. 275–290.

2. There are many surveys of the Geber problem. Among the most useful are those of Paul Kraus, *Jābir ibn Hayyān: Essai sur l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam* (vol. 1, Paris: Librairie Orientale et Americaine; Le Caire: Librairie El-Khandgi, 1935); Paul Kraus, *Jāber ibn Hayyān: Contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam: Vol. I. Le Corpus des écrits Jābiriens, Mémoires présentés à l'Institut d'Égypte*, 44 (1943); Martin Plessner, «Jābir ibn Hayyān», *Dictionary of Scientific Biography*, editor-in-chief, Charles C. Gillispie (vol. 7, New York: Chas. Scribner's Sons, 1973), pp. 39–43; Seyyed Hossein Nasr, *Science and Civilization in Islam* (Cambridge: Harvard U.P., pp. 258–268; R. P. Multhauf, *The Origins of Chemistry* (London: Oldbourne, 1966), pp. 128–142. The best survey of secondary sources is to be found in Seyyed Hossein Nasr, *An Annotated Bibliography of Islamic Science* (vol. 1, Tehran: Imperial Iranian Academy of Philosophy, 1975), pp. 314–320.

Q124.6
J68
8