

تذاب في الدم لان فيه ( اي في الدم ) سحقا سهل ذوبانه وامتصاصه بسرعة وظهور عوارضه القتالة فجأة . وفوق ذلك فإنه لا يأذن بظهور عوارض السم الا تدريجيا فيسهل الفرز جزء منه وينجو المروع ولو كان صغير السن ولم يعلم مكان السم . ولذلك يستحسن شرب قليل من الكنيك مع الشاي لكي تنبه الغدد العرقية فتفرز جايئا من السم مع العرق . ولكننيك فمل خاص بالقلب لينشطه ويقويه ويدافع عن سائر اعضاء الجسم التي تكون قد ضعفت من فعل السم بها

واذا لم يربط العسر المروع فيحسن تشریطه وحجمه بكاس الحطامة لاستعاض بعض الدم المتسم منه . والي اوصي بالامتناع عن الاطيان لانها تجهد في المعدة وعن الامراق الكثيرة الملح . وخير منها المرق الخالي من الملح والشاي والكنيك بعد اللع ياربغ وعشرين ساعة ثم يعاد الى الطعام العادي تدريجيا بعد نوال الاعراض كلها هذا ما دلت عليه تجاربنا في هذا الموضوع مدة سبع سنوات  
الدكتور محمد علي النكلاوي

## باب الزراعة

البحر الابيض وموسم القطن  
للسرولم والنكس  
( تابع ما قبله )

لننظر الآن ماذا كان المصريون الاقدمون يفعلون . فانهم لم يكونوا يستطيعون ان يموا البحر الابيض ولا الازرق ولا نهر الاتبره ولكنهم استعملوا النيل كما يصل اليهم فانهم رأوا ان المياه الحمراء التي تصل به من اواسط انغسطس الى اواسط اكتوبر يمكن اجرائها بالترع الى الاطيان وابتاؤها فيها نحو شهرين من الزمان لكي يوسب منها ما فيها من الضمي الذي تجود به الارض . فغلبوا الارض حياضاً بقي الماء فيها مدة كافية لتشرب منه وتنطلي بطبقة من طموه . وحينئذ تصرف المياه العائية الى النيل فيبذر الزارع بذاره في الارض فتشوبها القمح والشعير والكتان والفول والبرسيم والعدس من غير حاجة الى الري لان

الفصل يكون شتاءً بارداً . وهذا الأسلوب أي ري الحياض هو أفضل أسلوب عرفه الناس ودام متبعاً مبعده الآف سنة وبقيت الأرض خصيبة في آخرها كما كانت حيناً ابتداءً . وقد اخذ الري الصيني يقوم مقامه ولكنه لا يزال هو أحكم أسلوب استنبطه الناس لري ولذا رأى الزحوم الكولونيل ووصف الذي كان منتشراً لعموم الري أنه ليس في الإسكان ابطل ري الحياض وابتدأه بالري الصيني ولم يكن موافقاً في ولستر همبري يرون ولستر فوستر لما اشرفوا بالري الصيني ولا للكولونيل وسترن والمستر ريد اللذين يثابرا مقدار الفائدة المالية التي تنالها البلاد من التضار التي ترفع الماء للري الصيني

ان محمد علي جد العائلة الخديوية بدأ سكة في هذه البلاد بادخال الري الصيني ( او الري المستديم ) الى الوجه البحري حتى يصير وطناً للقطن كما كان وطناً للحبوب منذ العصور الخالية وكان محمد علي رجل عمن ومن عهد الى الآن ونطاق الري الصيني يزيد اتساعاً ولا سيما بعد انشاء خزان اسوان . وغرضي ان اريك الآن كيف يمكن ان يقوم الري الصيني مقام ري الحياض في القطر المصري كله تصير بلاد مصر مثل بلاد بابل من هذا القبيل حينما كانت بلاد بابل في ارج مجدهما وحينئذ يفهم قول الخليفة الأموي الذي قال حينما صعد الى جبل القسطن ورأى وادي النيل مبسوطة امامه انه لو رأى فرعون وادي الفرات ما انفخر بانه ملك مصر

والري الصيني او المستديم يستلزم ان تبقى مياه الري في الترع على مدار السنة ويجب ان يكون مقدار الماء قليلاً في فصل الشتاء وأكثر منه في الصيف وأكثر كثيراً في زمن الفيضان . اما النيل فيكون ماؤه كثيراً في زمن الفيضان وزائداً في الشتاء وقليلاً جداً في الصيف فلا بد من قلب الحالة الحاضرة بين الشتاء والصيف

اما مقدار الماء المطلوب ميقماً فيظهر من النظر الى الاطيان التي فيها سنوياً ثم لا يمضي عليها سنون كثيرة حتى تعود الى حالتها السابقة حينما كانت مستصلحة فان منظر تلك الاطيان اذكرني كلام الدكتور شيريندث الذي قال ان الري المصري هو جهاد مستمر في مقاومة الملح وقد ظهرت الآن شدة هذا الجهاد

جاء في تقرير لورد كرومر عن مصر سنة ١٩٠٧ ان الفدان من المليون فداناً من الاراضي المستصلحة في الوجه البحري يحتاج الى ٢٦ مراً مكعباً من الماء في اليوم اذا اريد زرع اربعين في المئة من هذه الاطيان زراعة صينية . اما انما فيظهر لي بالاختبار ان هذا المقدار من الماء يبقى تلك الاطيان في حالة من المروحة لا خلاص منها . وهذا التدقيق

والقنطرة في الماء على الاطيان الضعيفة في الوجه البحري هو الذي ابهى موسم التطن على حاله من غير ان يزيد مع ان مساحة الاطيان بالمروعة قطعاً قد زادت كثيراً لان هذه الاطيان تحتاج ان تغسل مراراً وتجدد قوامها بزرع الرز لتتطلب على ما فيها من الملح والرز يحتاج الى ماء كثير ورغيفي في التدقيق والقنطرة جعلتني اقول انه اذا زيد ماء النيل اربعة مليارات من الامتار المكعبة صار كافياً للري الصيني في القطر المصري كله . اما الآن فانقول اننا اذا اردنا احياء الاراضي البور وبقاء الاراضي المستصلحة في حالة صالحة للزراعة لزنا ملياران من الامتار المكعبة للاراضي المستصلحة وخطها وتلك تحتاج الى ستة مليارات من الامتار المكعبة . وقد بحثت مرة في هذا الموضوع مع المرحوم نوبار باشا وذكرت اموراً احسبها اليوم غير صحيحة فاصفى الى كل ما قلته ثم قال انه لو ترك الامر له لذهب كل منش من منتشي الري خمس مئة فدان من الاراضي البور فان معظم ما ينتج عن الضرر من ذلك ان المنتشين يحضون ري اطيانهم ولو حرموا اطيان جيرانهم من الماء ولكن الفائدة التي تنالها البلاد من توسع اختيارهم ساوي للملايين . ولقد اصاب في ما قال فاني ظف في بلاد ليهردبا بايطاليا منذ بضع سنوات فرأيت انه يعطى للاراضي الخمية حول ميلان من الماء ما يساوي ثمانين متراً مكعباً في اليوم لتفدان . واني لا استغرب ذلك الآن

والماء وحده لا يحقق نجاح النصف الشمالي من الوجه البحري بل لا بد للحكومة من ان تقتدي بارباب الزراعة في ايطاليا الذين في الاراضي الواضحة فانهم تعلموا بمد طول الاختيار ان خصب الارض لا يدوم الا اذا صرفوا منها المياه فأنشوا شركات واناموا طليات تسحب مياه الصرف من اطيانهم الواضحة وتصبا في مصارف الحكومة وانقسموا نفقات الصرف بينهم ولما جاء عملهم هذا بالنجاح . ويحسن بالحكومة المصرية ان تغفل تعلم لانه لا يوثق بنورها في هذه البلاد ثم نتقاضي نفقات الصرف من اصحاب الاطيان الذين يتفقون به . واعد الآن الى الستة المليارات من الامتار المكعبة اللازمة لتعميم الري الصيني في القطر كله فنقول

يظهر مما ذكرته سابقاً انه يمكن خزن ثمانية مليارات من الامتار المكعبة في السنين المتعددة الفيضان في البحر الابيض عند الخرطوم بين ١٥ اكتوبر وشهر مارس لتضاف الى النيل بين شهر ابريل ويوليو وذلك فوق الميادين الذين يخزنان الآن بمزان اصوان واذا كانت الستة واطحة الفيضان جيدة فيمكن خزن اربعة مليارات . واذا عملت الجرافات في اعالي البحر الابيض وسدت الفتحات الجارية التي يسبغ بها الماء منه وابطلت الترعجات التي لا لزوم

لها وجرى الماء كله فيه من غير ان يضيع منه شيء سدى فإملاء الذي يمكن ان يخزن فيه يزيد على ما تقدم زياده كبيرة  
 واستطرد الطيب الى سائل اخرى مسترصة ثم عاد الى سياق كلامه فقال ما مفاده  
 انه اذا بليت قناطر عند ملتقى البحرين الابيض والازرق مثل قناطر اسنا فانها تحجز من  
 الماء ما ارتفاعه اربعة امتار ونصف متر فقط وقناطر اخرى قرب شجرة غوردون تحجز من الماء  
 ما ارتفاعه ثلاثة امتار ونصف متر تكون بينهما خزان بسع ثلاثة مليارات من الامتار  
 المكعبة تكفي مصر والسودان من الآن الى ما بعد سنين كثيرة . او تبني القناطر الاولى  
 عند مقرب البحرين والقناطر الثانية عند محاذة ابي زيد . فاذا فعلنا ذلك وتحكنا بمسب  
 التبت خزناً كل ما يلزم لمصر والسودان من الماء ومنعنا خطر الفرق بزيادة النيطان . وثلاث  
 سترات تكفي لعمل الاعمال اللازمة لخزن ثلاثة مليارات بغفة اقل من ثلاثة ملايين من  
 الجنيهات . ولكن ذلك الخزان لا ينبغي عن خزان اصوان بل لا بد من الاثنين مما لجعل  
 الري الصيني عامناً للقطر المصري . ثم التفت الى وادي الريان لجلده سهراً لمياه النيطان اذا  
 زادت كثير وخيف من الفرق وعاد الى خزان البحر الابيض فقال ان لا بد من خزن الماء  
 الكافي لزراعة هذا القطر

### معامل القراخ

لقد يستغرب القراء هذا العنوان ولا سيما اذا كانوا من غير سكان هذا القطر . ولكن  
 ابناء القطر يعلمون ان في كثير من قراد معامل لتفريخ البيض تعمل بضعة اشهر من كل سنة  
 والمترخون في هذه المعامل رجال من اهالي برما قرية قرب طنطا وهم يعتقدون لهذه الصناعة  
 شوارثونها ابا عن جد

والعمل بناء واطل له قطعتان يحمى اولاً بحرق اللبن فيه الى ان تسخن جدانته ثم  
 تنزع النار والمواد منه ويوضع البيض في الطبقة السفلى وترقد النار في الطبقة العليا . ويأتي  
 باسم القراخ الى مدير العمل بالبيض فينتقي منه ما يظنه صالحاً وذلك باستشفافه في الشمس  
 ويشترط على نفسه ان يعطي بالغ القراخ سبعين فرحاً من كل مئة بيضة وما زاد من القراخ فله  
 وان نقص منها شيء بقي مديوناً بالنقص . ويرتب البيض في العمل يوماً بعد يوم حتى اذا  
 مر عليه فيه ٢١ يوماً جعلت القراخ تخرج منه حسب وضعه في العمل اي ان البيض الذي  
 يوضع في اول مارس يفرخ في ٢١ منه والبيض الذي يوضع في ٢ مارس يفرخ في ٢٢ منه

والبيض الذي يرفع في ٣ مارس بفتح في ٢٣ منه وهم جرة  
 وبأصغر الفراخ بأخذون فراخهم ويضمونها في انفاص ويهيئونها للفلاحين من غير ان  
 يهتموا باطعامها وهم يشترون البيض من غير ان ينتقوه من الدجاج والديوك الكبيرة لان  
 غرضهم بيع الفراخ حالما تولد ولهذا السبب صارت الفراخ المصرية من اصغر الفراخ ويضها  
 من اصغر البيض حتى اننا لما اتينا القطر المصري اولاً ورأينا بيض دجاجه ظنناه بيض  
 حمام لا بيض دجاج

فطريقة التفريخ طريقة عمليّة حسنة جداً ولكن عدم انتقاء البيض من الفراخ الكبيرة  
 والديوك الكبيرة افضى الى ما نراه من صغر الفراخ والبيض اذ لم يبق سبيل للاختيار  
 الطبيعي ولا للاختيار الصناعي وهذا خطأ وخسارة كبيرة ولذلك فالجمال واسع لافاس مضمون  
 يجلب الدجاج الكبيرة الاجسام والبيض وتفرخ بيضها فقط دون سواء حتى يكثر هذا النوع  
 الكبير الفراخ والبيض . وقد لا يمكن المتاجرة بالصبيان حينئذ حين ظهورها لانها تكون  
 صغيرة مثل غيرها ولكن الذين يفرخونها قصد تربيتها يملكون انها من نوع كبير ويمهلونها الى  
 ان تكبر يبيع الفراخ منها بمخاض ما يباع به غيره

الواردات الزراعية

ورد الى القطر المصري في العام الماضي من الجيوب وغيرها ما ثمة نحو ثلاثة ملايين  
 من الجنيهات كما ترى في هذا الجدول

اسم الصنف	الوزن	التمن بالجنيه المصري
قمح	١٥٨١١٨٦٦	١١٢٨٣٨
زدة	٤٩٩٢٣٣٥	٢٤٢٣١
حصص	٣٥٥٢٣١٣	٢٣٢٢٥
تمس	٣٥٧١٠٨٠	٢١٩١٣
شعير	١٧٢٦٢٨٤٣	١٠٠٣٥٤
مك	٩٥٥٥٩٥	١٢٩٥٨
رز	٤٣٣٠٠٤٧٣	٣٨٥٥٦٩
عذس	٧٢٩٤٠٤	٦٣٠٩
بازلا	٣٧٦٦١٩	٣٥٩٠
فول	١٢٠٢٦٣٢	٧٩٠١

١٨٦١	١.١٣٠	حبشة البهار	بالكيلوغرام
١١٠٤٤٢	٧٣٩٣٨٤٦	سهم	.
١٩٧٨٦	٢٣٦٤٢٠٢	كتنا	.
٧٠٧١٩	١٨٤٠٣٣٥٦	بطاطس	.
٥٥٣٨٨	—	حبوب وخضر في علب	.
١٣٢٧٠٨٦	١٤٠٦٨٠٧٢٠	دقيق قمح وذرة	.
٣٨٢٧٣	٦٠٠٧٩٧٤	انواع اخرى من الدقيق والرضة	بالكيلوغرام
١٤٧١٢	١١٧٢٠٩٩	نشا	.
٤١٨٩٢	٤٦٣٤٣٢٨	سميد	.
٢٧٥٧٧	١٥٧٦٤١٣	برغل	.
٦١٦١١	٩١٢٩٨٧٦	عنب	.
١٥١١٨	٨٥٨٢٩٨	موز	.
٣٤٩١١	٤٥٣٢٠٥٥	تمر	.
٣٢٣٩٩	—	ليمون وبرتقال	.
٨٢١٦١	١٣٥٩١٤٨٩	انواع اخرى خضراء	بالكيلوغرام
٦٦٠٦٤	٧٦٣١	بطيخ وشمام بالآلاف	.
٢٣٦٩٩٢	١٦٦٥٨٨٢٨	انواع يابسة	بالكيلوغرام
٥٣٩١٠	—	مقدمات	.
٣٢٠٣٠	٣١٣٧٩٤١	زيتون	بالكيلوغرام
٥٢١٢٥	—	مواد اخرى نباتية	.
١٩٦٣٩٥٤	—	الجملة	.

ومن البن والسكر والطيوب وما اشبه من حاصلات اشجار ما يأتي

الاسم الصنف	الوزن	الثمن بالجنيه المصري
سكر مكرر	٢٤٨٨٩٨٠٩	٢٧٨٣٥٢
"	١٧٧٧٣٣	١٢٣٥٩
جارات	—	٣٠٤٥
قليل	١٠٣٤٨٩	٣٥٨٦٨

٢٦١٧٣٩	٦٧٩٣٣٥٨	بالكيلو غرام	بن
٢٤٦٧٣	٣١٥٠٧٣	"	شاي
٨٦٠٥٦	٢٥٠١٠٢٤	"	مربيات
٣١٨٨٠	١٠١٧٣١٥	"	بسكوت
٩٨٩	٤٧٧٧١	"	بقصايط
٢٤٤٦٩	٢٦٠٢٥٦	"	شكرلاتا
٧٥٩٤٣٠			والمجموع
			ومن المياه المعدنية والخمور والزيت وما اشبه ما يأتي
الثمن بالجنيه المصري	الوزن		اسم الصنف
٣٦٢٤٥	١٨٥٩٥٣	بالدستة	مياه معدنية
١٣٤٦٧٠	١٥٦٢٠٥٥١	بالكيلو غرام	خمور
٦١٢٧٧	٥٠٠٤٧	بالدستة	
٢٨٨٥	٥٥٣١٠٥	بالكيلو غرام	خل
٦٨١٢٥	١٤٨٧٥١	بالبراميل	بيرة
٥٧٢٥٧	٢٤٥٠٩٣	بالدستة	
١٤٥٦٠	٩٤٤٥٦٣	بالكيلو غرام	الكحول نقي
٢٣٢٧٠	٥٦٦٥٩٠	"	اشربة روحية
١٣٢٢٨١	١٤١٠٠٧	بالدستة	
٨٢٣٩٩	٢٥٨٥٣٤١	بالكيلو غرام	زيت زيتون
٤٥١٠	١٨٠٤٨١	"	زيت قطن
٢٤٩٩٤	٥٣١٩٣٠٧	"	زيت اخرى
٠٠٢٨٣	—		زيت طيارة
٤٧٤٠٠	٣٧٢٩٢٠	بالصندوق	بنزول
٧٤٩٦٠٠	٦٨٦١٦	بالطن	
١١٩٠	١٤٠٠	"	مازوت
٧٩٢٣٠	٧٥٣١٧٤٧	بالكيلو غرام	زيت معدنية اخرى
١١٥١٤٣١			والمجموع

ومن الخبز والبشر والقمح والقمح والقمح والقمح ما يأتي

اسم الصنف	الوزن	الطن بالجنيه المصري
خبز وخبز اع	٤٩٦٤٢	٢٩٠٨٨١
بقر وعجول	٤٢٨٩٧	١٥١٩٦٣
جواميس	٣٦٥٠	١٥٤٥٠
غنم ومزى	٣٩٤٦٦٥	٢٤٥٣٩٦
خنازير	٢٤٥٤	٧٥٠٧
حيوانات اخرى	—	٩٨٦٣
لحم مقدد ومدخن	١٦٣٧٠٠٢	٩٧٣٦٨
سمك ملح ومدخن ومكبوس	١٨١٦٠٧٧	٥٣٦٩٢
زبدة	—	٥٦٠٠١
مرجرين ( زبدة صناعية )	١٥٩٧١٣١	١٣٠١٧٥
جبين	٣١٧٣٤٩	٣٧٣٢٣
عل	٣٩٢٣٩٦٣	١٥٩٥٢٤
لبن مكثف وقشدة	٦٠١٣٨	١٧٣٥
مواد حيوانية اخرى	—	١٧٦٠٠
والجلية	—	٢٨٩٦٨
		٢٣٨٠٨٣٩

ومن الجلود والمصنوعات الجلدية ما يأتي

اسم الصنف	الوزن	الطن بالجنيه المصري
جلود بقر مديونة	٣٧٣٣٢٨	٦١٣٣٢
جلود غنم مديونة	١٠٢١٧٧	٥٤٧١٣
جلود اخرى مديونة	١٥٥٠٣٤	٣٤٣٠٩
سروج	٨١٥٩٨	٠٦٠٠٨
جزم	—	١١٣٣
	—	٢٧٣٦٦
	١٢٨٢٦٠٩	٢٠٧٦١١

٢٨٥٢٨	—	جلود مديونة اخرى
٣٦٦٢٥	—	مصنوعات جلدية
٤٦٤٦٢٤		والجللة
ومن الشمع والدهن ما يأتي		
التمن بالجنيه المصري	الوزن	اسم الصنف
٣٦٥	٣٣٥٩	شمع احمر كيلوغرام
٣١٩٨٣	١٤٢٥٩.٤	ادهان
٤١٩٥٧	١٢٥٤٦.٠٠	شمع ابيض
١٨١٤٧	—	مواد اخرى حيوانية
٩٢٤٥٢		والمجموع

وبمجموع ما في هذه الجداول ستة ملايين وسبع مئة الف جنيهه والمواد النباتية منها يمكن استغلال اكثرها من هذا القطر والحيوانية يمكن توليدها وانتاجها فيه ايضا ولا نبالح اذا قلنا انه اذا وجبت السباية التامة الى زرع كل ما يمكن زرعها من الارض وتربية كل ما يمكن تربيته فيها من المواشي استغنى القطر عن اكثر هذه الواردات

ولكن ليس الصبرة بما يمكن ان يزرع في القطر بل بما زراعته ارجح له . فالقطر المصري اشترى في العام الماضي من الشمع والدقيق ما ثمة نحو مليون ونصف من الجنيهات او نحو مليون اردب من الحنطة وهي محصول نحو ثلثي الف فدان وهذه المئات الف فدان لم تترك بورا لان الفلاح المصري لا يترك شبرا من ارضه بورا اذا امكنته زرعها فاذا زرعها فقلنا وبلغ متوسط الفدان منها ٣ قناظير شملة محصولها ٦٠٠٠٠٠ قنطار وهي تساوي ١٨٠٠٠٠٠٠ جنيهه على الاقل فلا يكون الفلاح قد خسر شيئا بن استناد لان بيع القطن اسهل عليه من بيع الشمع . غير ان الناس وسعوا زراعة القطن وضيقوا زراعة الحبوب حينما كان ثمن قنطار القطن اربعة جنيهات فاكثرت ثمن اردب الشمع مئة غرش اواقل اما الان وقد هبط ثمن القطن وارتفع ثمن الشمع فلا يبعد ان يضيقوا زراعة القطن ويوسعوا زراعة الحبوب

ومعها يكن من ذلك في الجداول المتقدمة ترشد ارباب الزراعة الى المواد الزراعية التي تستعمل في البلاد ومقدار مقطوعيتها وتدل على ان مجال الزراعة لا يزال واسعا جدا الا ان ذلك لا ينبغي ان يبدل الهمة في توسيع زراعة القطن واجادة نوعه وتكثير محصوله وضع

الآفات عنه وتدير طريقة لحفظ اسعاره من المبروط الفاحش لانه لا يمكن ان توجد زراعة اخرى تكسب القطن المصري نحو ثلاثين مليوناً من الجنيهات غير زراعة القطن

## بَابُ التَّعْرِيفِ وَالِاسْتِعْدَادِ

كتاب معجم الادباء

لياقوت الحموي الرومي

نشأ في البلاد الانكليزية منذ عهد قريب رجل اسمه الياس جب أولع بدرس تواريج الترك والفرس والعرب وعلومهم وادبياتهم تكن وافته المنية في اواخر سنة ١٩٠١ وهو كول في الخامسة والاربعين من عمره فاوقت امه مبلغاً طائلاً من المال ينفق ربهمة على نشر الكتب المتعلقة بهذه المواضع تذكراً له . فاقامت لجنة تتولى هذا العمل وقد عينت هذه اللجنة الآن بنشر كتاب معجم الادباء او ارشاد الارباب الى معرفة الاديب . وناطت صديقتنا الامتاذ مرغوليوث بسخو وتصحيحه وطبعه وقد طبع منه الآن المجلد الاول وفيه ٤٣١ صفحة بطبع كبير . وقدم له مقدمة انكليزية ذكر فيها ما عناه من المشقة في تصحيح النسخة التي اطلع عليها وهي الوحيدة من المجلد الاول من الكتاب فاضطر ان يراجع الكتب التي نقل ياقوت عنها والكتب التي نقلت منه

والكتاب يتدئ بمقدمة مسجبة للمؤلف ذكر فيها اسماؤ الكتاب الذين التوا في هذا الموضوع مثل محمد بن عبد الملك التارميني وابن درستويه والمرزباني والسمراي ومحمد بن حسن الاشيلي وابي الحسن المنفل المغربي وابي الانباري . وقال انه جمع فيه تراجم البصريين والكوفيين والبغداديين والحرامانيين والحجازيين واليمنيين والمصريين والشاميين والمغربيين وغيرهم على اختلاف البلدان وتفاوت الازمان

اما التراجم التي وردت في هذا الجزء فعددها ١٢٥ يتدئ بآدم بن احمد المروي وتنتهي باحمد بن التميمي ومن المشاهير الذين وردت تراجمهم في هذا الجزء الزنجاج والقضي والصولي وبديع الزمان الحمذاني وابي الملاة المغربي وقد شملت ترجمة المغربي نحو ستين صفحة عدا ما حذف منها الامتاذ مرغوليوث . واخطيب البغدادي ونظويو والصالي