

# معهد مولاي الحسن

أمام الذكرى المئوية السابعة لوفاة  
ابن البيطار

بقلم

خولييو كولا البريك

مطبعة كرييمادس

تطوان 1948



# معهد مولاي الحسن

أمام الذكرى المئوية السابعة لوفاة  
ابن البيطار

بقلم

خولييو كولا البريak

مطبعة كريمادس

تطوان 1948



ترجمة الاستاذ نجيب أبو ملهم عضو  
مكتب الترجمة الاسباني - العربي  
بنيةابة الامور الوطنية



# أمام الذكرى المئوية السابعة لوفاة ابن البيطار

خوليو كولا البريك

(مساعد في المجلس الاعلى للابحاث العلمية)

فِي غضون سنة 1948 هـ ، تنصرم الذكرى المئوية السابعة  
لوفاة اكابر عالم نباتي عرفه تاريخ اسبانيا الاسلامية الا وهو المالقى  
ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن البيطار الذي قضى ذجبه في مدينة  
دمشق والمشهور بلقب ابن البيطار اكثراً من شهرته باسمه.  
يلاحظ من دراسة نسبة الكريم المعروف عنه انه يمت الى  
نسب عريق في العلوم . فوالده احمد هو ابن ابي مروان عبد الملك  
بن البيطار الشهير الذي استوطن مالقة الى ان توفي فيها سنة 1154  
وفي هذه المدينة جاء الى العالم ابو محمد الذي قضى فيها القسم الاكبر  
من حياته وهو الاول والاكثر اهمية لانه مرحلة اعداده المهني.

كان التلميذ المختار للعالم النباتي الاشبيلي الكبير عبدالعباس  
احمد بن محمد المعروف «بالنباتي» نظراً لعقربيته الفذة. وتحت مثل  
هذا الاشراف الحكيم الذي عرف كيف يرسخ في ذهنه وروحه  
اعثاراً رفيعة أتم دروسه في اشبيليه وبصحبة استاذه قام بنزهاته الاولى  
لدراسة النباتات في ضواحي مدينة الباتس وتعلم تمييز ومعرفة اجناس  
النباتات الكثيرة الوجود في مثل هذه الناحية الغنية .

ولما حصل انت استاذة في سنة 1217 قـام برحلات الى عدة  
بلدان من الشرق عاد ابن البيطار الى مواصلة دروسه خلال ثلاث  
سنوات على عبد الله بن صلاح وابن الحاجاج.

وفي سنة 1220 يقتفي أثر «النباتي» فيجتاز المصيق في طريقه  
الى المغرب، فالجزائر، فتونس. وفي هذه البلدان يواصل بلا كلل  
ولا ملل العمل الذي كان قد ابتدأه في الاندلس. فيدرس النباتات  
ويصنفها بدوت راحة. ثم يتابع سفره فيصل الى آسيا الصغرى  
فسوريا واخيراً يلقى عصا الترحال في مصر تلبية لدعوة السلطان  
الكامل، ملك مصر وسوريا الذي عينه «رئيس العشابين» وخلع  
عليه اكرم النعم محظياً اياه بكل اجلال وتقدير لحكمته الفريدة  
ولدى وفاة السلطان سنة 1238 يعود ابن البيطار الى سوريا  
وفلسطين مواصلة ابحاثه النباتية. ويلقى العالم الكبير حتفه في احدى  
اقاماته في دمشق سنة 1248 . ففي تلك الاصقاع النائية بذر بذور العلم  
الاسباني الاسلامي الخصيبة الذي من ذلك حيث نشر سيادته على  
الشرق وأدار التطور العلمي الطبيعي لمهد العالم القديم. فهذا العالم  
المالقي هو الذي حمل الى أرقى مجتمع العالم شعاع ونور الثقافة

الاندلسية فاثار الاعجاب والاجلال لوطنا (1) ومع انه كان قد تقلد ارفع المناصب في تلك البلدان لم يتوان في توثيق عرى الروابط التي كانت تربطها بوطننا. وتنوية هذه الروابط تقوم على دعواته المستمرة لعلماء الأسبان ليذهبوا إلى الشرق لتوسيع افق مراكزهم الوطنية. واما الشهرة التي حصل عليها ابن البيطار فقد طبقت الخافقين. وقد ساعد على نشرها مساعدة فعالة، عدد تلامذته الاخذاد الذين اعدهم ومنهم ابن أبي عوصيبا مؤرخ لاطباء الاسلام (2) وهو يقول عنه: المرة الاولى التي رأيتها فيها كانت في دمشق وقد تمكنت من تقدير ميزاته ومعرفته العميقه للاعشاب. درست معه ضواحي دمشق ووقفنا على عدد كبير من الاعشاب الجديدة . وكنا قد استصحبنا ما كتبه ديوسكورديس وغالينو والغافقي وغيره مما كتب في هذا النوع .

ويقول سرطون اكبر مؤرخ ممحص للعلوم في ايمانا : جمع افضل وادق كتاب عربي في النبات وهو اهم الكتب منذ ديوسكورديس حتى القرن السادس عشر . انه لدائرة معارف حقة في المادة ونعته كذلك حدثياً المعلم الشهير السنior منندث اي بلايو بانه «ديوسكورديس اسبانيا للقرن الثالث عشر»

1 - مكث في الشرق ثلاثين سنة ومات في دمشق وهذا لاينفي أنه ولد في مالقة وان تربيته تربية اسبانية «سرطون Sarton مقدمة تاريخ العلوم «Introduction to the History of the Licence».

بلطوري سنة 931 - «Ballimore» ومع ان ابن البيطار عاش خلال سنوات انتاجه الخصيب في مصر وسوريا فهو ينتهي انتماً مطلقاً إلى المدرسة الاسبانية الصيدلية النباتية «(م . ميرهوف )» معلومات أولية عن تاريخ الصيدلية وعلم النبات عند مسلمي اسبانيا «القاهرة سنة 1984 (

2 - «عيون الانبا» في طبقات الاطباء» لابن أبي عوصيبة القاهرة صة 1882 . مجلدان

واما تراثه العلمي فكان واسعا جدا . ومن بين متوجاته العديدة يبرز «المغني» «المجموعة الكبيرة للادوية البسيطة» او «جامع المفردات» وهو المؤلف الذي جمع فيه كافة العلوم القديمة والمعاصرة مختارة ومنتقحة ومزاد عليها بما املته عليه عبقريته (1) وهذه المتوجات البدعية هي التي رفعته الى مرتبة العالم الطبيعي الذي عرض الباكورات الاساسية التي تعتبر حجر الزاوية لعلم النبات وهي ذات فائدة عظيمة نظر الاذها خطت الطريق ومهدتها الغيره من جاءه و بعده مثل ابن جلول وجاءت بالاسماء المثلث المعروفة في اكثرباللغات تباعينا مثل اليونانية واللاتينية والاسبانية والفارسية والعربية والبربرية .

ومؤلف ابن البيطار هذا هو مجموعة مختارة عظيمة مرتبة وفقا لحرروف الفباء وتتضمن الادوية البسيطة والاغذية المستحصل عليها من الملوكات الثلاث . ويدرك فيها بصورة خاصة ، الغافقي وادريس ومن الشرقيين ابن سينا والرازي وهما أفضل العلماء عنده . ويدرك كذلك ويلخص معلومات في مؤلف أسماء «الفلاحة الرومية» الذي يرجح انه ترجمة لكتاب كولوميلا المسمى « الزراعة »  
ويقع مبحث ابن البيطار في نحو 230 جملة تتعلق بنحو  
١٤٠٠ عقار ومن هذه العقاقير الف جاءت في المباحث اليونانية .

واما بحثه عن الفصيلة البرتغالية الذي احرز في وقته تقديرأً

---

1 - كانت تحمل هذه المتوجات رقم 834 في مكتبة الاسكوريا بالحسب دليل كاسييري . ونسخة اخرى كانت تحمل رقم 835 . ثم انتقلت الى حوزة العالمين بنسكياري وغيانغو . قليلة هي المؤلفات التي في العلوم الاوربية نالت الاهتمام الذي ناله هذا المؤلف الخ

عظيمًا فقد جاء كاملاً شاملاً. ونظراً لغزارة موارده ورسوخه فينبغي أن يعد أفضل مجموعة تامة في هذا الموضوع (1) فلنتكلم عن المفردات التي في مختلف اللغات ذكرها للجانس الموصوفة في «جامعه» ولنورد بعض النماذج الدالة على ذلك فنقول: «فلية» هو الاسم المستعمل في مصر ويقابلها في إسبانيا اسم «البوليتو» (Poleo) وفي العربية الشرقية يقال له «فودنج»؛ ونرتقى هي العشبة التي نسميها في العامية الإسبانية «القناة» وتدعى في مصر «عشق». والبابوج هي العشبة المعروفةاليوم في مصر باسم «كركاش» وفي الاندلس «غارجة» أو «حبق البقر» «واللبلاب هي ما تعرق باليونانية باسم Hibbos ويسمى الأربيون عرق الصباغين خالدونيون وبهذا الاسم تعرف هذه العشبة في إسبانيا الخ

واما فيما يعود إلى تعريفاته الفنية التي تشمل خصيات المداواة للجانس فدقيقة ومقتضبة و«اللبلاب الصابوني» فتسمى باللاتينية ثابونر لأنها اذا ما دقت دقاً ناعماً ولدت رغوة كثيرة» و«الحدق» يسمى بها سكان اليمن عرسيم وهي كثيرة الوجود في حقول القاهرة. ولقد عثرت عليها في المطارحة ويقول سكان البلاد ان التطهيرات التي تجري باستعمال ثمارها الناشقة تشفي البواسير ... وثمرها يشبه في شكله الخارجي ثمر اليبروح وله حجم ثمرة هذا الجنس الاخير بيادقه يختلف عنه نظراً للاشكاك التي تحيط بالكاف.

---

ترجمه الى اللاتينية سنة 1583 اندريس الباغو وطبع في البندقية واحرز على انتشار عظيم. ومن بعد نشر بيلوفلكرنكي سنة 1758 ترجمة اخرى في كريمونا تحت عنوان. «ابن البيطار وبعثه عن الفضيلة الليمونية مع التعليق»

وسناتي على ذكر بعض التأثيرات التي تركها مؤلف ابن البيطار في المدارس العلمية لعصره . ففي مصر كان المؤلف ابن البيطار وللمدرسة الإسبانية تأثير خارق للعادة ويستدل على صحة هذا القول من «منهج الدكان» لأبي المسنى ومن مبحث في أشياء الصيدلية يقع في 25 بابا وضعه مؤلفه خضر بن علي سنة 1259 وهو المعروف بالحجاج باسا صاحب دائرة المعارف الطبية الواسعة المسماة «شفاء الأقسام» تضم قسمًا للادوية البسيطة ماخوذة عن المالقي وأخذ عنه محمد بن موسى الدميري معلومات عن الحيوانات وهي المعلومات المذكورة في مؤلفه : «حياة الحيوانات» ومثله حل في مؤلفات داود بن عمر الانطاكي الطبيب السوري وعلى جان بن عبد الرحمن الكوسوني اللذان نقلوا عنه معلوماتهما

Versión árabe por  
NAYIB ABUMALHAM,  
del Gabinete de Traducciones de la  
Delegación de Asuntos Indígenas

INSTITUTO MULEY EL-HASAN

ANTE EL SEPTIMO  
CENTENARIO DE LA MUERTE DE  
IBN AL-BAYTAR

POR

JULIO COLA ALBERICH



COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU10660194

INSTITUTO MULEY EL-HASAN

ANTE EL SEPTIMO  
CENTENARIO DE LA MUERTE DE  
IBN AL-BAYTAR

POR

JULIO COLA ALBERICH

IMPRENTA CREMADES  
TETUAN, 1948