

العنوان:	نظرة في معجم العلوم الطبية والطبيعية
المصدر:	مجلة المجمع العلمي العربي
الناشر:	المجمع العلمي العربي
المؤلف الرئيسي:	شرف، محمد
المجلد/العدد:	مج 10, ج 7
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	1930
الشهر:	حزيران
الصفحات:	403 - 407
رقم MD:	251686
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	AraBase
مواضيع:	المصطلحات العلمية، الطب، الفيزياء، المعاجم العلمية، الألفاظ المعربة، الألفاظ الدخيلة
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/251686

نظرة

« في معجم العلوم الطبية والطبيعية »

-- للدكتور محمد شرف --

لفت نظر رئيسنا الجليل محمد بك كرد علي وزير المعارف كما لفت نظري ما قرأناه في الصحف المصرية من جمل الاعجاب بمعجم الدكتور محمد شرف وما لقيه المؤلف من ضروب الحفاوة والتكريم لدى جمهور الأطباء في مصر فصحت عزيزة الرئيس حفظه الله على ابتياع ثلاث نسخ منه لخزانة المجمع العلمي وفرعها ودفن الي نسخة منها لأني عليها نظرة من الوجهة الزراعية . ولما كانت اوقات الفراغ أقصر لدي من ليالي الصيف جلست للمعجم جالستين أفنش فيهما عما ذكره المؤلف في ترجمة الفاظ كانت ترد الي خاطري عرضاً فوجدت ان أنبهه الي الأوهام والنواقص الآتية لعله يتلافها في طبعة تالية .

(١) ترجم لفظة (Layering) بما يلي : « تولد النبات بطبقات (غرس العُقل) شتل » والصحيح في علم الزراعة العكس والتزفيد . والعكس هو (Layer) ولم يذكر بهذا المعنى . اما الغرس بالقضبان والفنل فهو ما يسميه المصريون (الغرس بالهقل) وهو بالفرنسية (Bouturage) وبالانكليزية (Cuttings) .

(٢) عرف شجر النوب (Abies) بأنه (نوع من الصنوبر) وفي هذه الجملة غلطتان لان (Abies) هو جنس لا نوع ولان هذا الجنس ليس من الصنوبر بل من الفصيلة الصنوبرية . ولو قال (جنس من الفصيلة الصنوبرية) لما أخطأ . ولم يذكر (Abies cilicica) وهو الشوح الذي يكثر في حراج شمالي الشام .

(٣) قال ان نبات (Gundelia tournefortii) هو في الشام (العثوب) كذا

بالقاف مع ان الشاميين يسمونه العكوب بالكاف .

(٤) ذكر ان (Eryngium) هو القرصنة (قرص عني) وكان يجب ان يذكر

اسم النوع فالقرصنة المعروفة هي (E. creticum) .

(٥) ترجم لفظة (Panicle) بطلمة وسنبلة الخ . قلت أرجح لفظة لها هي المشكول
اما السنبله فترجمة (Speke) .

(٦) عرف حرف (Hippology) بقوله (علم أمراض الخيل - مجت الخيل)
قلت الجملة الاولى خطأ والثانية نافصة لان هذا العلم (تحلية الخيل) يشتمل على مباحث
كثيرة ومنوعة وسماء اجدادنا (الزرطقة) وهي افظة معربة تصلح ايضاً مقابل
(Hippotechnie) بالفرنسية اي تربية الخيل .

(٧) عرب (Achene , Achenium) بلفظ اخينيوم وأخين . قلت هذا
النوع من الثمر الخفاف أطلق عليه لفظ (الثمرة الفقيرة) في كل كتب النبات والزراعة
قديماً وحديثاً (بوس ، الاتراك ، كتب الزراعة والنبات المصرية . الخ) .

(٨) وضع مقابل حرف (Acclimatation) ما يلي : « تأقلم (كذا) النبات او
الحيوان في بلد غريب ، تبليد ، تعود على الاقليم ، تعود الهواء » . قلت لوقال (ايلاف
الاقليم) لكني .

(٩) وجدت مقابل لفظة (Plumule) « ريشة الجنين ، اصل الساق » . قلت
أصلح لفظة لها هي السبد .

(١٠) خطر بيالي ان ارى الألفاظ العربية التي وضعها صاحب المعجم مقابل الحروف
الأعجمية الدالة على ألوان الخيل والدواجن السائرة وشياتها ففتشت عن لفظة (Gris)
بالفرنسية و (Gray) بالانكليزية فرأيت مقابلها (أرمذ - أشيب - أشمط - أشهب)
ولم أجد غير ذلك . قلت ال (Gris) هو الأشهب وهو الفرس تكون شعرانه على لونين
ابيض واسود على ان تفرق فلا تجمع واحداً من اللونين شعرات تخلص بلون واحد كقدر
النكتة فما فوقها . وفي الشهب ألوان مثل الآتية .

Gris clair	أشهب الى باض
≡ foncé	الى سواد
≡ de fer	حدبدي
≡ sale	أبرش

Gris cendré

أرمد

= rouanné

أغبر

والمعجم خالٍ من كل هذه الاسماء وأظن انه خالٍ من عشرات الألوان التي تشتق من الشقرة والدممة والبياض والكتنة والحوة والصفرة والبلقة دع أخشاب الشيات « انظر م ٥ من مجلة الجمع » ولم يتسع الوقت للبحث عنها كلها في المعجم .

(١١) سمى الفصيلة السنفية (قرنية ، قطانية) باسم الفصيلة البقولية . والألفاظ

الاولى أرجح لاسباب بطول شرحها .

(١٢) لم يذكر التطعيم وأنواعه (Grafting , Greffage) وهو نقص مهم في

معجم علمي .

(١٣) ذكر ان الفطر الطفيلي (Oidium tuckeri) (والارجح Erisyphe

tuckeri) هو الذي يولد مرض الـ (Mildew) اي مرض العفونة (الندوة الزراعية) وقد أخطأ بذلك لان الفطر المذكور يولد في الكروم مرض (المن) ويداوى برش مستحوق الكبريت على أوراقها وعسلجها ولا يبجله احد من اصحاب الكروم ولا سيما في الغوطة .

اما مرض العفونة (Mildew) فانه يحصل في الكروم من نبات فطر طفيلي آخر

ذكره وهو (Peronospora viticola) ويسمى ايضاً (Plasmopara viticola) وهو يداوى بمحلول الكلس وكبريتات النحاس في الماء .

وما دام صاحب المعجم العلمي قد جعل في مجمله مكاناً لهذين المرضين اللذين

يعتريان الكروم فلماذا لم يوجد فيه مسمماً لبعض الامراض المهمة التي تعري تلك الجنة مثل :

Guignardia bidvelii

مرض العفونة السوداء

Manginia ampelina

مرض (سويد) الكروم

Agaricus melleus

مرض تعفن الجذور

Dematophora necatrix

دع عشرات غيرها مما يعتري النباتات الزراعية السائرة وقد فنشت عن بعضها في المعجم

فلم أجد لها ذكراً .

(١٤) سمى النبات (Panicum miliaceum) بالثيب والذئاع . قال وهي

بقلة تسطح على الارض . قلت ان ما نعلمه ويعلمه ارباب الزراعة هو ان النبات المذكور يسمى الدخن . وقد ذكره احمد ندا في كتابه الزراعي فكيف سها المؤلف عن مراجعته مع انه وضع احمد ندا بين علماء الحيوان والنبات الذين أستشهد باقوالهم .

(١٥) سمي الذرة البيضاء اي الذرة البلديّة (*Sorghum halepense*) . وهذا النوع هو حبشيش الفرس اما الذرة المذكورة فهي النوع المسمى (*S. Annum*) (عن يوست) ومن الغريب انه نقل اسم الذرة البيضاء عن احمد ندا باللفظ الذي يلفظها به العوام فقال ذرة بلدي وذرة مصري (كذا) .

(١٦) ذكر ١٤ نوعاً من جنس (*Artemisia*) منها ما لا شأن له ولم يذكر (*Artemisia dracunculus*) وهو بقل الطرخون المعروف .

(١٧) لم يذكر جنس (*Cerasus*) وهو الجنس الذي فيه أنواع « الكرز والوشنة والمحلب والجائرك » بل اكتفى بذكر نوعي الكرز والمحلب في جنس (*Prunus*) مع ان معظم علماء النبات والزراعة في ايامنا هذه يجعلون لأنواع الكرز جنساً منفرد به .

(١٨) ذكر (*Salicornia fructicosa*) ولم يذكر (*S. herbacea*) وهو أشهر من الأول (نبات الأشنان الذي يستخرج منه القلي) .

(١٩) قال ان الحمص (*Cicer arietinum*) هو جنس من النباتات البقولية . والصواب نوع من الفصيلة السنفية (القطنية ، القرنية) .

(٢٠) ترجم نوع القمح المسمى (*Triticum durum*) بما يلي : « قمح أصفر — قمح صلب الحب يزرع في جنوب ادربا — قمح فينو — قمح نبوي الخ » قلت لو اقتصر على ترجمته بالقمح الصلب لكفى . ويمكنه بعد ذلك ان يعرفه بأنه كثير الانتشار في مصر والشام وسواحل بحر الروم .

وترجم (*T. sativum*) بالبر والحنطة ، والقمح . وهذا لا يكفي بل كان يجب ان يسميه القمح اللين (خلافاً للنوع الاول) وان يعرفه بأنه نوع نَسب اليه معظم ضروب القمح التي يزرعها الاوربيون خاصة . ولم يذكر النوعين المعروفين في عالم الزراعة

T. polonicum

T. turgidum

وهما :

وسها عن تعريف (T. spelta) و (T. monococcum) بأنها من الخنطسة المكنسية اي ان العصافه تظل لاصقة بالبرة كما في حبة الشعير .
 (٢١) لم يذكر الترجمة العلمية لأنواع الشعير . بل أورد مقابل الاسم اللاتيني لكل نوع اسماء بعض أصنافه (أضرابه) فبدلاً من تسمية (Hordeum distichum) بلفظ الشعير ذي الحرفين ، أطلق عليه الأسماء الآتية : « شعير انكليزي . شعير حذوري . شعير حب حوري » . ولا يخفى ان الأصناف كثيرة العدد فيمكن ذكر بعضها على سبيل المثال ولكنه لا يقتصر عليها او على قسم منها في تعريف النوع . ولذلك يجب على المؤلف ان يسمي (H. hexastichum) بالشعير ذي الحروف الستة و (H. tetrastichum) بالشعير ذي الحروف الاربعة . وبعد ان يورد هذه الاسماء العلمية لأنواع الشعير المذكورة يكون بإمكانه ان يقول ان الضرب الفلاني هو من النوع الاول او الثاني او الثالث^(١) . « للبحث تلو » مصطفى الشهابي

(١) يظهر ان صاحب المعجم نقل اسماء النباتات نقلاً عن شو بنفورث وغيره دون ان يكون علماً بعدد كبير من هذه النباتات وبالأصناف الزراعية منها فلفظ « شعير حذوري ، شعير حب حوري » نقلها بالحرف عن الصفحة ١٦٦ من كتاب النبات تأليف شو بنفورث وهما من أصناف (ضروب) شعير الين كما نقل أصناف الشعير الواردة في الصفحة ٢٥ من ذلك الكتاب دون ان يزيد عليها شيئاً . ولو كانت المعاجم التي هي مثل معجمه تتسع لذكر الاصناف للزم ان يذكر مثلاً الشعير الهراوي والمربوطي من اصناف مصر والعربي والرومي من اصناف الشام الخ ، ولزم ان يملأ عدة صفحات في تعداد اصناف النباتات الزراعية السائرة وهي تعد بالآلاف والمعجم خلو منها .

ونقل لفظي « البرسيم التجازي والقضب » عن الصفحة ٣٠ من كتاب شو بنفورث ولم يذكر ان النبات المبحوث عنه هو الفصفصة والرطوبة لان الحرفين الاخيرين لم يردا في الكتاب المذكور . وهكذا تراه يثبت عدداً عظيماً من الالفاظ العامية للنباتات التي وردت في هذا الكتاب وفي غيره من كتب الاطعم دون ان يحقق عن الالفاظ الصحيحة التي نقابلها . ومن المعروف ان الأجناب الذين ألفوا في النبات كثيراً ما كانوا يكتبون بذكر الالفاظ العربية المتداولة على الألسن سواء أكانت صحيحة ام عامية .