

بسم الله الرحمن الرحيم

فاحشة

كانت لنا - نحن العرب - في سالف الزمان الريادة في مجال العلوم النظرية والتطبيقية ، وقد أخذت الأمم الغربية عن العرب في الأندلس وابطأها ما خلفه المدنيات السابقة وهو التراث الذي أدخل عليه العرب - بعد نقله من اللغات الأخرى - زيادات في كل فرع من فروع العلم ، وفتح علماء بغداد وقرطبة ومصر مجالات متعددة لتقدير العلوم لمدة ستة قرون كانت فيها أوروبا غارقة في جهالات القرون الوسطى ، وما وجدت الرغبة في التعليم عند الأمم الغربية بدأوا الترجمة من العربية إلى اللاتينية فنقلوا علوم المدينة الإسلامية إلى أوروبا التي ظلت أكثر من خمسة قرون تعتمد في مادتها العلمية على الكتب العربية ، وقد ظلت مؤلفات الرازى وأبن سينا أساس التعليم الطبى في مدارس الطب في أوروبا خلال القرن السابع عشر حتى القرن الثامن عشر .

وكما نقلت أوروبا عنا فتحن بدورنا محتاجون إلى أن ننقل عن العالم علومه وتقنياته وأن نفهمها حق فهمها فالحضارة الإنسانية أخذ وعطاء ، وركب التقدم العلمي قافلة متصلة من الرواد والباحثين والعلماء ، هذا يسلم الرأية لذلك ، ومن ثم يكون التقدم مستمراً وتسير الحياة ، وأداتنا للنقل عن العالم هي اللغة : اللغة العلمية ، ومن ثم فإن الإحاطة بالمصطلحات العلمية المختلفة ومعانيها وما تقصد إلى تبيانه يصبح ضرورة حياة من يريد التقدم .

واللغة وسيلة للتتفاهم وتبادل الأفكار والتعبير عنها ، والمعاجم وسيلة لتسير التفاهم والنقل من لغة إلى لغة أخرى ، والمعاجم العامة غير المتخصصة قد تكون مفيدة في الأدبيات العامة ، ولكنها في الغالب قاصرة في تحديد التعبيرات والتدقير في تعين المعانى العلمية ، لذلك كانت المعاجم المتخصصة بما تحويه من مصطلحات علمية

وفية في لغتها الأصلية ، وفي اللغة العربية ضرورة للباحث والترجم الذي يريد أن ينقل عملاً علمياً إلى اللغة العربية .

والغرض من هذا المعجم الذي بين يديك هو وضع الحصيلة المتيسرة من مصطلحات علم الاحياء والتي جمعت من مختلف المصادر تحت يد الناطقين بالعربية والراغبين في دراسة علم الاحياء باللغة الانجليزية أو ترجمة بعض موضوعاته من الانجليزية إلى العربية .

ومصطلحات علم الاحياء المتداولة في دوائر المشتغلين به وبفروعه المختلفة قد استقر بعضها في الاستخدام وبعضها لم يستقر بعد لأنها مصطلحات جديدة ، وقد حاولنا في هذا المعجم اختيار أكثر المصطلحات استقراراً وتدولاً .

ومعظم المصطلحات الواردة في هذا المعجم تخص علمي النبات والحيوان وهما الفرعان الرئيسيان في علم الاحياء وإن حوى إلى جانب ذلك مصطلحات في علم الوراثة والتصنيف .

وقد اعتمدت في جمع المصطلحات و اختيارها و تبويتها على مصادر أربعة أساسية هي :

١ - قاموس بنجوبين لعلم الاحياء

The Penguin Dictionary of Biology

By: M. Abercrombie, C.J. Hickman, and M.L.Johnson.

- ٢ - كتاب أسس علم النبات للدكتورة عبد الحليم منتظر وعبدالحليم نصر وتدرس متقيوس وهم من أساتذة علم النبات الأجلاء .
- ٣ - كتاب بيولوجيا الحيوان العملية للمرحوم الدكتور أحمد حماد الحسيني والدكتور أميل شنودة دميان .
- ٤ - مجموعة مصطلحات علمي النبات والحيوان التي أقرها مجمع اللغة العربية ونشرت في مجلة الجمع وجموعات مصطلحاته حتى تاريخ صدور هذا المعجم .

وقد أوردت المصطلحات مرتبة ترتيباً ألفبائياً بحيث يسهل الكشف عن المصطلح و معناه دون أي ارتباك .

وهذا فيما أعلم أول تجميع لمصطلحات علم الاحياء بفروعه الرئيسية من نبات وحيوان ووراثة وتصنيف في معجم واحد شامل ، وقد قصدنا من هذا المعجم أن يكون لكل مفهوم علمي أو فني في علم الاحياء مصطلح واحد مقبول في جميع الأقطار العربية ومعمول به في مختلف هذه الأقطار .

ولما كان أى عمل مهما بذل فيه من جهد لا يصل إلى حد الكمال ، فإننى أرجو أن تكون أوجه القصور في هذا المعجم في أضيق نطاق ممكن وأرجو أن أتلقى ملاحظات القراء والباحثين لتكون محل اهتمامنا في الطبعات التالية إن شاء الله .

والله من وراء القصد

كمال الدين الحنawi

القاهرة في ١٠ فبراير ١٩٨٧

obeikandl.com

المراجع

مراجع عربية

— أسس علم النبات

الدكترة : تادرس منقريوس تادرس - جامعة الإسكندرية
عبد الحليم نصر - جامعة الإسكندرية
عبد الحليم متصر - جامعة عين شمس
دار المعارف ١٩٦٦ (رقم ٤٢٠٠٤ / ٢٤٢)

— بيولوجية الحيوان العملية - ج ١ ، ٢

الدكترة : أحمد حماد الحسيني - جامعة عين شمس
أميل شنودة ديمان - جامعة عين شمس
دار المعارف ١٩٦٩

— الحيوانات اللا فقارية

تأليف : رالف بكساوم

ترجمة : د . محمود محمود رمضان

مراجعة : د . كامل منصور

— مجموعة المصطلحات العلمية التي أقرها مجمع اللغة العربية المجلدات (١ - ٢٨)

— معجم العلوم الطبية والطبيعية - المجلزى - عربي

المرحوم الدكتور محمد شرف - دار الهبة - بغداد

— مجموعة المصطلحات العلمية التي أقرها الجمع في دوراته المختلفة حتى عام ١٩٨٥

— The Penguin Dictionary of Biology:

by: M. Abercrombie

G.J. Hickman

M.L. Johnson

Seventh edition—1983

- General Zoology
by: Storer and Usinger
Tata Mc Graw Hill—Bombay—1965
- An Introduction to the Study of Insects
by: Donald J. Borror
Dwight M. De long
Rinehart & Company, New York—1954
- Animals without Backbones
by: Ralph Buchsbaum
- A Dictionary of Science
by: E.B.Uvarov & Dr. Chapman
- The Shorter Oxford English Dictionary
- Stedman's Medical Dictionary
by: Norman Burk Taylor
Baulire, Tindall & Cox, Ltd.
- Practical Animal Biology
by: A.HAMMAD EL Hussini
Emile S. Demian
Vol. I The Toad
Vol. II Systematic Zoology
Vol. III Coelomate Invertebrates