

**Dictionnaire
Encyclopédique**
trilingues autour de la
Nomenclature botanique
Français-Arabe (dialecte Constantinois)-Latin

Auteure

Pr. Dr. LABBANI Zelikha

Département de Biologie Végétale
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Université Constantine 1 Frères Mentouri
E/mail: zelikha.labbani@umc.edu.dz
Mobile: 06 67 53 61 80

Editeur : دار الامعية للنشر و التوزيع

ISBN : 978-9947-50-023-1

Dépôt légal : Mai 2024

Impression : Première publication 2024

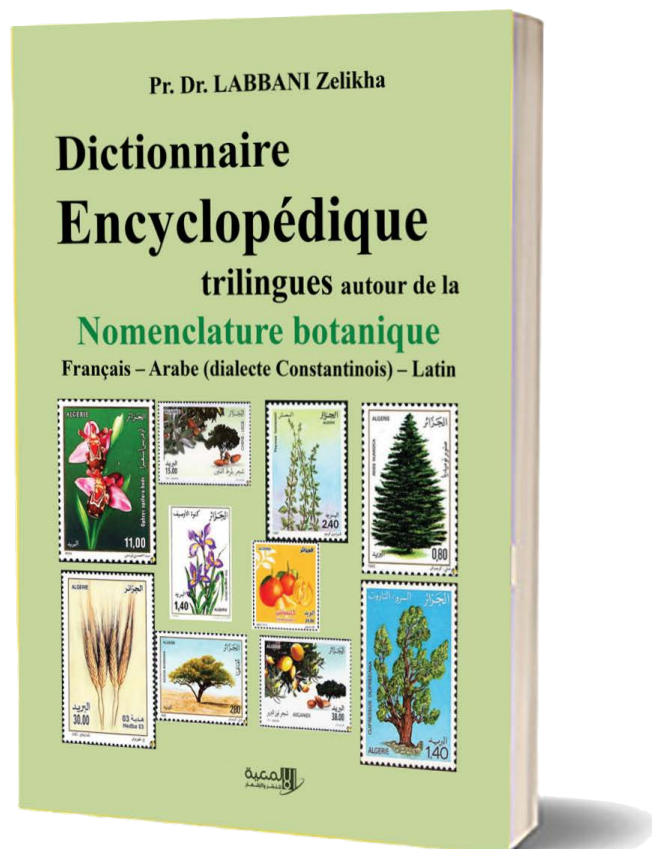
Volume : 21/29 cm

**Encyclopédie de 358 pages avec de
belles illustrations en couleur**

**"Une plante est une identité,
une culture et une origine"**

Pr. Dr. LABBANI Zelikha

**Le prix de l'Encyclopédie
200 DA**



Cette Encyclopédie trilingues, renferme **907 espèces végétales** appartenant à **331 genres** et **113 familles botaniques**.

Toutes les espèces sont mentionnées en trois langues et sont classées par ordre alphabétique afin de faciliter l'usage au lecteur.

Elle est structurée en trois parties: la première partie, du Français-Arabe-Latin, la deuxième, du Latin-Français-Arabe et la troisième partie, de l'Arabe-Français-Latin, facilitant ainsi le passage d'une langue à une autre, tout en offrant au lecteur un choix linguistique.

Cette Encyclopédie s'adresse à tous ceux qui s'intéressent à la botanique systématique, aux étudiants en sciences biologiques, sciences agronomiques, sciences alimentaires, sciences pharmaceutiques, sciences chimiques, bio-ingénierie, mais aussi aux professionnels de la biodiversité ou de l'exploitation végétale, sans oublier les naturalistes. Il est aussi proposé à tous les lecteurs, amateurs ou chevronnés, curieux du monde végétal qui les entoure.

Chaque nom est soigneusement diagnostiqué dans ses trois langues afin de donner à l'étudiant toute spécialité confondue comme au lecteur un document support clair et de bonne qualité.

Parcourant cette encyclopédie, les curieux des choses de la nature pourront, grâce à la traduction des noms reconnaître sans peine la plante recherchée.