



Phyto-aroma science



De Materia Medica

Pedanius Dioscoride (40-90 ap. J.-C.)

L'oeuvre de
Dioscoride

Médecin, pharmacologue et botaniste grec, né à Anazarbus, en Cilicie (aujourd'hui en Turquie).

Son œuvre la plus célèbre, **De Materia Medica**, rédigée en grec, a constitué une pierre angulaire des connaissances médicales pendant plus de 1 500 ans.

Ce texte monumental, composé de cinq volumes, catalogue de manière systématique les propriétés médicinales de plus de 600 plantes, ainsi que des





Phyto-aroma science

substances d'origine animale et minérale, en détaillant leur préparation et leurs usages thérapeutiques.

Dioscoride aurait acquis son savoir considérable en



voyageant à travers l'Empire romain en tant que médecin militaire, observant et testant des substances médicinales dans leurs habitats naturels. Son travail mettait l'accent sur l'observation empirique, ce qui était révolutionnaire pour son époque. Il fournissait des conseils pratiques pour identifier, récolter et

préparer les remèdes naturels, dont certains usages persistent encore en médecine moderne.



Phyto-aroma science

De Materia Medica a été largement traduit et diffusé, influençant la médecine médiévale islamique, byzantine et européenne. Ses traductions en arabe ont eu un impact significatif sur les pratiques pharmacologiques de l'âge d'or islamique, avec des érudits comme Ibn Juljul qui ont critiqué et enrichi les découvertes de Dioscoride.

Bien que profondément ancrée dans les théories anciennes des humeurs et des facultés naturelles, l'approche systématique et pratique de



Dioscoride a établi un pont entre les remèdes folkloriques et la discipline émergente de la pharmacologie.

Son influence a perduré à travers la Renaissance et au-delà, grâce à des traductions et des manuscrits illustrés comme le célèbre Dioscoride de Vienne, qui continuent d'être étudiés et admirés.

L'héritage de Dioscoride en tant que pionnier de la pharmacologie et de la botanique reste inégalé. Son œuvre a jeté les bases de l'étude systématique des plantes médicinales, un témoignage de la pertinence durable de ses méthodes empiriques et de ses observations.

