

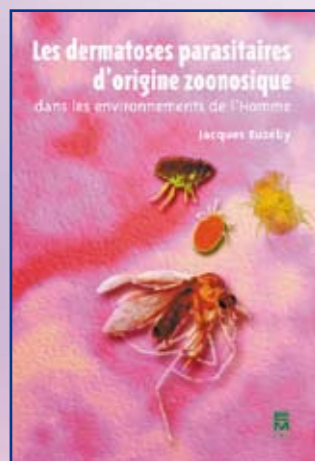
DU MÊME AUTEUR : Les dermatoses parasitaires d'origine zoonotique

dans les environnements de l'Homme

EUZÉBY J.

EM Inter

Les activités professionnelles, sportives ou de loisir de l'Homme lui fournissent de multiples occasions d'entrer en contact avec les animaux de compagnie, de rente ou sauvages. Ces contacts peuvent entraîner le passage chez l'Homme de parasites occupant chez l'animal des localisations diverses et responsables, chez l'Homme, de maladies ou d'affections de la peau, du tissu conjonctif sous-cutané ou des muqueuses superficielles. Cet ouvrage se divise en deux parties : la première, après un rappel des notions de parasitisme et de zoonose, étudie d'un point de vue analytique le parasitisme dans tous les environnements domestiques, de travail, de loisir, de plein air ou alimentaires, la seconde synthétise l'épidémiologie, les formes cliniques et les méthodes de traitement et de prophylaxie des dermatoses d'origine zoonotique. Très complet et sans équivalent, Les dermatoses parasitaires d'origine zoonotique dans les environnements de l'Homme s'adresse à l'ensemble des professionnels de la santé humaine ou animale : médecins (notamment dermatologues), vétérinaires, biologistes, épidémiologistes, pharmaciens...



256 p. • 15,5 x 24 cm
2003

ISBN : 2-7430-0590-4 • 90 €

Sommaire

Exposé analytique. Le parasitisme dans les différents environnements. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les environnements domestiques. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les maisons d'habitation. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les dépendances de la maison d'habitation. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les environnements de travail. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les environnements de loisir. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les environnements de plein air. Dermatoses parasitaires zoonotiques contractées dans les environnements alimentaires. Exposé synthétique. Synthèse épidémiologique. Synthèse clinique et diagnostique : les formes cliniques des dermatoses zoonotiques. Diagnostic et pronostic des dermatoses humaines d'origine zoonotique. Synthèse des méthodes de traitement et de prophylaxie.

La nouvelle référence en parasitologie

Profitez du prix de lancement ►►



Bon de commande à retourner à :

EMInter ~ Allée de la Croix-Bossée ~ F-94234 Cachan cedex ~ France
tél. : +33 (0)1 45 46 15 00 ~ fax : +33 (0)1 47 40 67 99
email : contact@eminter.fr ~ web : http://www.eminter.fr

1008 - 5P2692 - n° 3074

612037	EUZÉBY	Grand dictionnaire illustré de parasitologie médicale et vétérinaire (jusqu'au 31/03/2009, après cette date : 290 €)	235 € ex.	
599172	EUZÉBY	Les dermatoses parasitaires d'origine zoonotique	90 € ex.	

Auteur	Titre	Prix unitaire	Qté	ISBN / Code / Editeur
.....	€
.....	€

Organisme : Nom : Fonction :
 Adresse :
 Code postal : Ville : Pays :
 ☎ Fax : Email :

Ci-joint mon règlement par :

chèque bancaire (à l'ordre de EMInter) CCP
 carte Bleue / carte Visa
 n° :
 notez les 3 derniers chiffres du n° au verso de votre carte bancaire :
 exp. : /

Date ~ Cachet

Frais d'expédition

BARÈMES

Si paiement à la commande (France métropolitaine, Suisse, UE)*
 • 7 € pour toute commande inférieure à 60 €
 • Franco de port pour toute commande supérieure à 60 €
 * : autres pays, nous consulter
Si paiement différé : port en sus
Pour tout envoi express ou par avion, nous consulter

Note importante

Nous acceptons les bons de commande de l'administration.
 Il vous est possible de commander tout autre livre dont vous pourriez avoir connaissance par ailleurs.

6 600 définitions

Toute la parasitologie traditionnelle complétée par des termes indispensables empruntés à la biologie moléculaire font de ce dictionnaire une véritable référence de parasitologie comparée.

Ses 6 600 définitions posent les repères indispensables :

- **parasitologie générale et physiopathologie générale** des affections et maladies parasitaires de l'homme et des animaux
- **mycologie médicale et mycoses**
- **protozoologie médicale et protozooses**
- **helminthologie médicale et helminthoses** déterminées par le parasitisme des cestodes, monogènes, trématodes, nématodes, acanthocéphales, auxquels sont ajoutés les annélides (sangues)
- **entomologie et entomoses** (*lato sensu*) déterminées par le parasitisme des insectes, acariens, pentastomes et crustacés.



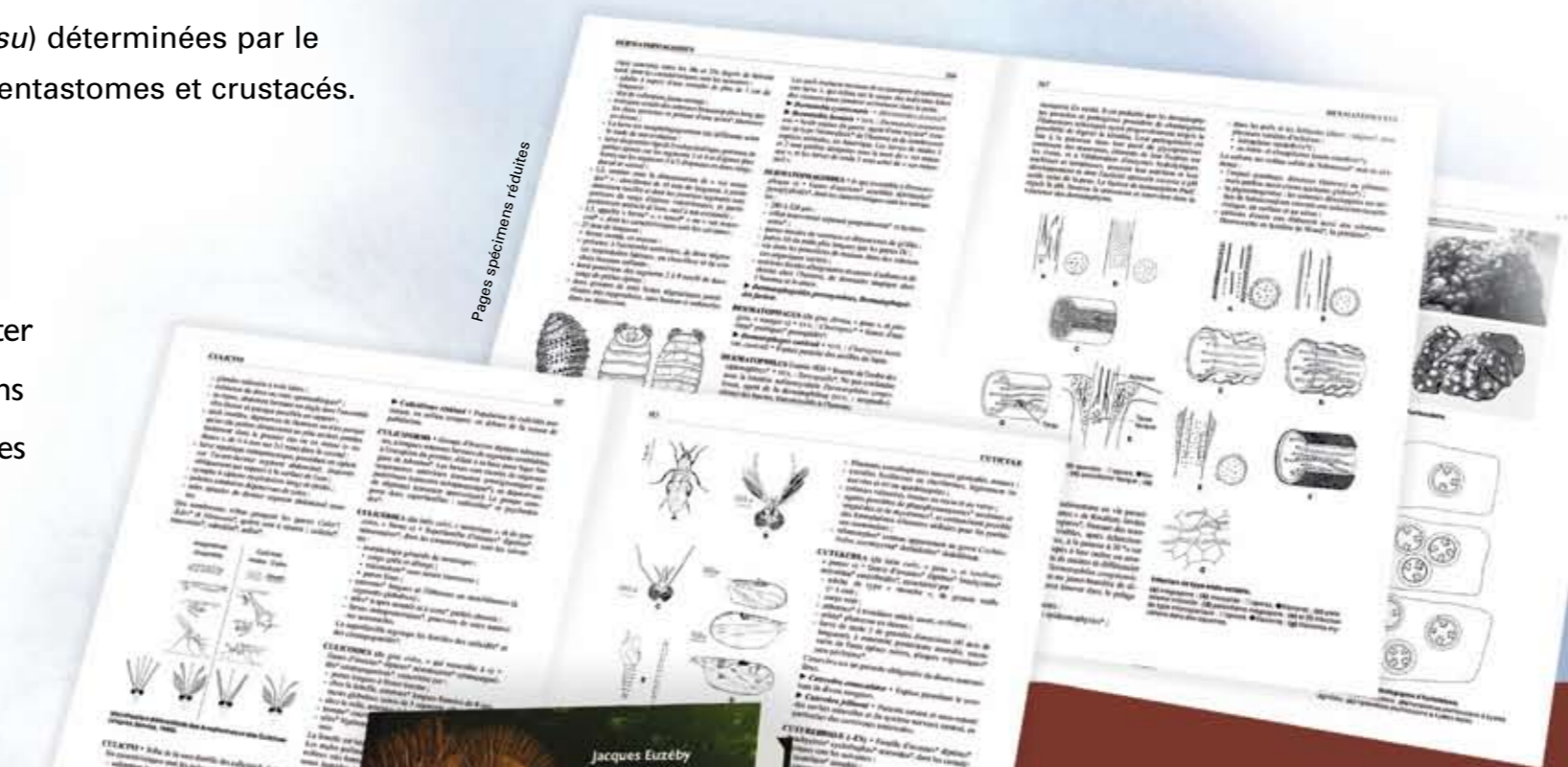
Une information complète

Biologie moléculaire, immunologie, biochimie... toutes les disciplines liées à la parasitologie sont abordées. La précision de cet ouvrage permet d'approfondir l'étude de chaque terme en présentant notamment :

- les **cycles biologiques** (cycles évolutifs, vecteurs, hôtes...)
- les **voies de recherches** pour la définition de **candidats-vaccins**
- les **techniques de diagnostic biologique** : PCR, RFLP, ELISA, MLST, immunochromatographie, etc.
- les **méthodes de lutte** chimique, physique et biologique contre les parasites ou leurs vecteurs.
- les **néologismes parasitologiques** provenant de la biologie moléculaire

Plus de 500 illustrations

Cette richesse iconographique permet de présenter les caractères des grands taxons, dont les variations sont à la base de la systématique, ainsi que les cycles biologiques complexes de certains parasites et les aspects cliniques et anatomo-pathologiques spécifiques de nombreuses parasitoses.



Pages spécimens réduites

L'AUTEUR

Jacques Euzéby, docteur vétérinaire, est professeur honoraire de parasitologie et maladies parasitaires à l'École nationale vétérinaire de Lyon, membre de l'Académie nationale de médecine, de l'Académie vétérinaire de France et de l'Académie royale des sciences vétérinaires d'Espagne.



Grand dictionnaire illustré de parasitologie médicale et vétérinaire

Jacques Euzéby
Éditions Tec & Doc - EMInter - Lavoisier
832 pages • 21 x 27 cm
Relié • 12/2008 • ISBN : 978-2-7430-1044-7

►► **Prix de lancement : 235 €**
jusqu'au 31/03/2009 au lieu de ~~290 €~~



Ce dictionnaire est conçu pour vous :

- **médecins cliniciens** (parasitologues médicaux, dermatologues, infectiologues, tropicalistes, épidémiologistes, spécialistes de médecine agricole, microbiologistes, internistes, immunologistes...).
- **pharmaciens, biologistes et techniciens d'analyses biologiques** exerçant à l'hôpital ou en ville.
- **administrations centrales** et services déconcentrés chargés d'une mission de sécurité sanitaire alimentaire ou environnementale.
- **zoologistes et vétérinaires** exerçant en cabinet libéral ou chargés de contrôle des denrées alimentaires, et des produits animaux en particulier.