

ANALYSES

STARKOFF (O.) : *Ixodoidea d'Italia. Studio monografico*. Il pensiero scientifico Edit., Rome, 1958, 385 pages, 60 fig.

Ce livre, très bien présenté, est une monographie extrêmement documentée, enrichie de très nombreuses observations personnelles. Dans la première partie, générale, l'auteur, après un historique détaillé des travaux italiens, donne un aperçu de la morphologie externe et de la biologie des Tiques, accompagné d'un utile glossaire des termes employés.

Dans la seconde partie, il passe en revue toutes les espèces connues en Italie. Pour chaque espèce, il donne la synonymie, la morphologie, la biologie, la liste des hôtes, tant pour les adultes que pour les stades immatures, la répartition géographique et le rôle pathogène.

Plusieurs des espèces signalées ont été trouvées pour la première fois en Italie par l'auteur, en particulier l'important *Ornithodoros erraticus*.

Des clés de détermination, très claires, sont données pour les familles, les genres et les espèces. Le texte est bien illustré par des dessins et des photographies.

Une liste par hôtes et une répartition régionale complétée par une carte terminent cet ouvrage, qui sera certainement un guide précieux pour les Parasitologistes, non seulement italiens, mais européens.

La préface du Professeur E. Biocca, Directeur de l'Institut de Parasitologie de l'Université de Rome, laisse prévoir une série de Monographies sur les plus importants problèmes parasitologiques en Italie. Nous nous réjouissons de cette initiative et avons tout lieu de croire, d'après le premier ouvrage, qu'elle sera une réussite.

Y. CAMPANA-ROUGET.

Jacques CALLOT et Joseph HELLUY : **Parasitologie médicale**. Paris, 1958. Flammarion édit., 645 pp.

Ce livre répondait à un besoin : mettre à la portée de l'étudiant ou du médecin non spécialiste l'essentiel sur la symptomatologie, la thérapeutique et l'épidémiologie des maladies parasitaires.

C'est un véritable *Précis* de Parasitologie qui comble le hiatus existant jusqu'alors, en France, entre le simple manuel de Travaux pratiques et les grands traités spécialisés.

Après une introduction portant sur les généralités, quatre sections traitent successivement des Arthropodes, Helminthes, Protozoaires et Champignons avec les affections qu'ils déterminent. Un bref exposé des principales techniques parasitologiques utilisées pour l'identification des parasites du sang et des selles, et pour les cultures de Champignons parasites, en constitue l'épilogue.

L'ouvrage cependant est inégal : tandis que les deux dernières sections, la Mycologie en particulier, font trop rarement état des acquisitions récentes, l'Entomologie et l'Helminthologie, en revanche, représentent une excellente mise au point, concise et très accessible, de cet important domaine de la Parasitologie. Des cartes de distribution géographique des principales parasitoses et de leurs vecteurs ont été établies, ainsi qu'une bibliographie sommaire, mais judicieusement sélectionnée, faisant suite à chacune des matières traitées.

La spécialisation en Entomologie de l'un des auteurs nous vaut souvent de précieuses indications sur la biologie des Insectes. Mentionnons également un chapitre bien fait sur les Insecticides, et, d'une façon générale, sur les moyens de lutte contre les Arthropodes.

L'iconographie ne comporte que des figures au trait, et sans doute y a-t-il lieu de regretter qu'un certain nombre de reproductions photographiques de lésions catéristiques, ou de leurs aspects anatomo-pathologiques, n'illustrent pas également cet ouvrage.

L'édition sous forme de feuillets mobiles permet évidemment une mise à jour à tout moment ; mais, elle est, par ailleurs, assez coûteuse pour une fraction importante des lecteurs de cet ouvrage, la majeure partie des étudiants, par exemple.

Quoi qu'il en soit, il y a lieu de féliciter les auteurs et de leur souhaiter d'atteindre, par cette initiative, le but didactique et pratique qu'ils se sont proposé.

H. GALLIARD.