

celles occasionnées par des cirrhoses caractérisées ; mais les deux processus anatomo-pathologiques pour y parvenir ne paraissent pas, dans leur essence, superposables.

Cet ouvrage, dans l'esprit de son auteur, est surtout destiné à familiariser l'étudiant avec la pathologie courante des différents organes chez l'homme ; il trouvera, grâce à l'excellente traduction d'E. Maillat-Mollaret et L. Perlemuter, une large audience dans les pays d'expression française. Sa présentation, particulièrement soignée, contribuera efficacement à sa diffusion.

Alice BUTTNER.

---

### ERRATA

1. — Dans l'article « *Phénomènes d'immunité dans les borrélioses* » par J. Lapiere et M. Gilles (ces *Annales* 42, 1967, n° 1, p. 5-17), une inversion s'est produite dans la mise en pages des figures 1 et 2 : la numérotation des figures et les légendes restant en place, la figure de la p. 13 doit se trouver p. 12, tandis que la courbe de la p. 12 se situe p. 13.

2. — Dans l'article « *Diptères Tachinaires de Richelieu (Indre-et-Loire)* » par Jehoshua Kugler (ces *Annales*, 42, 1967, n° 4, 3 dernières lignes de la p. 448 et 2 premières lignes de la p. 449) : placer la 2<sup>e</sup> ligne à compter du bas de la p. 448 entre les lignes 2 et 3 de la p. 449, lire : 32) FRONTINA LAETA (Meig.) — 1 ♂, 4-VIII-65, sur *Heracleum sphondylium*.

HÔTES : Diverses espèces de *Smerinthus* (*Sphingidae*).

DISTRIBUTION : Europe jusqu'en Angleterre méridionale, sud de la Suède, Finlande, environs de Leningrad ; Sibérie (Bashkirie, Yakoutie).

33) ISOMERA BLONDELI (R.D.) (*Gonia cognata* Rond. S. H.) - 2 ♀, 2-VIII-64 ; 1 ♀, 1-IX-64 ; 1 ♀ 11-IX-64 ; 1 ♀, 12-VIII-65 ; 1 ♀ 19-VIII-65 ; 2 ♀, 7-IX-65, toutes sur *Pastinaca*.