

BIBLIOGRAPHIE

Hygiène du travail

b) Aliments contenant beaucoup de principes protecteurs (vitamines) et peu de principes calorigènes.

Ce sont de nombreux fruits et légumes à feuilles vertes ; certains piments dont le paprika est un exemple typique.

c) Aliments contenant à la fois en abondance des principes calorigènes, souvent variés, et aussi une grande variété de principes protecteurs. Ce sont des aliments souvent dénommés « complets » bien qu'il ne faille pas comprendre ce qualificatif au sens absolu du mot : farines intégrales, surtout celles du froment ; lait complet, beurre et fromages durs et gras (les fromages maigres du type fromage blanc et le lait écrémé ont perdu beaucoup de leurs propriétés protectrices, mais en ont cependant conservé certaines d'entre elles), œufs, viandes et poissons et surtout organes glandulaires, foie, rognons, etc.)

A valeur énergétique égale, les régimes alimentaires sont souvent d'autant plus coûteux qu'ils sont plus riches en aliments protecteurs et, par conséquent, mieux équilibrés.

3. Coracoïdite (professeur Ch. Julliard, Genève).

4. Tumeurs professionnelles (professeur Julius Löwy, Londres).

History of the Red Cross — told to boys and girls by D. WERNER, translated from the French by L. E. GIELGUD, illustrated by H. WITZIG. — London, Toronto, Melbourne et Sydney, Cassel, (1940). In-4° (190 × 255 mm.), 96 p., cartonnage de l'éditeur.

La « Revue internationale » a signalé les traductions roumaine, slovaque et japonaise de l'*Histoire de la Croix-Rouge* de D. Werner. L'édition anglaise qui vient de paraître est en tous points remarquable. Le traducteur, connaissant admirablement la Croix-Rouge, en sa qualité de secrétaire général adjoint de la Ligue des Sociétés de la Croix-Rouge, et auteur réputé d'œuvres littéraires, était des plus qualifié pour présenter au jeune public de langue anglaise l'histoire contée aux enfants par D. Werner. Cette *History of the Red Cross*, si consciencieuse, est en

BIBLIOGRAPHIE

Etude des calamités

même temps si heureusement adaptée, qu'on serait tenté d'y voir une œuvre originale.

La présentation du livre lui-même est parfaite. Les clichés ont tous été refaits d'après les dessins originaux. Une table des illustrations, qui n'existait pas dans l'édition française, suit le sommaire.

E. C.

Revue pour l'étude des calamités, Bulletin de l'Union internationale de secours, — Genève, 122, rue de Lausanne, Tome III, n^{os} 10-11, mai-décembre 1940.

« Peut-on lutter efficacement contre les gelées de printemps ? », tel est le sujet que traite, dans le premier article, M. Raoul Montandon, chef du service de documentation scientifique de l'Union internationale de secours.

Sous le titre : « L'état actuel de la lutte contre les fumées » M. R. Humery, ingénieur civil des mines, membre du Comité supérieur de l'aménagement de la région parisienne, rappelle qu'à l'occasion du congrès tenu à Paris par l'Union internationale des villes, on a pu confronter le programme et sa réalisation, précisément sur le sujet en question. Cette enquête, menée dans le monde entier, a donné partout des résultats analogues, aussi l'auteur indique-t-il plus en détail ce qui a été fait en France, ayant « plus de liberté pour juger, sans indulgence, les résultats acquis ».

M. R. Humery cite successivement : les théoriciens ; les législateurs ; les ministères ; le Conseil d'Etat ; les préfectures et les mairies ; l'opinion publique ; les particuliers ; les constructeurs et les producteurs de combustibles et d'électricité ; les industriels, usagers de foyers.

« La lutte contre la maladie du sommeil au Congo belge et au Ruanda-Urundi », fait l'objet du troisième article ; celui-ci est dû au Dr A. Duren, membre de la Commission belge pour l'étude des calamités. En voici la conclusion :