

Bibliografia

Précis de Cancérologie

J. DUCUING. Vol. de 1.250 pàgs., editat per Masson & Cie., dins de la col·lecció de "Précis Médicaux". París, 1932.

Heus ací el llibre que calia i que temps ha esperaven els metges, els estudiants de medicina i, en general, els científics interessats pel coneixement d'un dels flagells que colpeixen la humanitat d'una manera més punyent i ensems més silenciosa i profusa.

DUCUING l'ha escrit amb el pensament fit en els seus deixebles tolosencs. La seva enorme preparació com especialista en cancerologia, la seva quotidiana relació amb els malalts del seu departament hospitalari i del "Centre anticancerós" de Tolosa de Llenguadoc i la seva vocació docent, l'han empès a ordenar les dades recollides en la seva pràctica i a donar al conjunt un to didàctic adequat a les exigències de la càtedra.

Hi havia fins ara una muntanya de bibliografia—molt interessant i molt útil—mercès a la qual hom podia estudiar d'una manera dispersa els problemes que planteja al clínic i al biòleg la gènesi i l'evolució dels tumors malignes; però fins que DUCUING ens ha fet ofrena del seu llibre de conjunt no sabíem que existís una obra de síntesi en la que tots aquells problemes tiguessin una adequada situació i un comentari escaient.

El llibre de DUCUING té l'alta qualitat que és pròpia dels llibres que naixen de la ploma guiada pel qui posseeix un criteri personal sòlidament format. DUCUING, en efecte, ha sabut posar al dia i articular amb les troballes personals les aportacions alienes i constituir així un llibre que enclou un veritable cos de doctrina.

DUCUING s'ha fet digne, una vegada més a la gratitud dels estudiosos, i nosaltres volem remarcar-ho des d'aquesta secció de CIENCIA, per tal que el distingit professor tolosenc, que ha honorat la literatura mèdica catalana amb aportacions originals en la nostra llengua vernacle, tingui en aquesta mateixa llengua una mostra d'aquesta gratitud.—*L. Cervera.*

Les pluges de pols del 30 d'octubre de 1930 i del 27 de novembre de 1930 a Catalunya

Professor FRANCESC PARDILLÓ. Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, núm. 50, 30 pàgs. en 4art. i 10 figs. Barcelona, 1932.

En breus paraules explica el Dr. E. FONTSERÉ com s'arriba a reunir el nombre suficient de mostres i dona la llista dels col·lectors de les mateixes i de la valuosa col·laboració del director de l'Office National Météorologique de França. En total 25 mostres de la primera pluja i 40 de la segona.

L'estudi acurat portat a terme pel Dr. PARDILLO ha permès d'atribuir al desert de Sahara la procedència de la pols atmosfèrica que es precipita a Europa. L'observació microscòpica de les mostres recollides demostra la presència en la pols de cristalls en tots els graus d'alteració mecànica i de vellesa i que cal suposar procedents del desert, més bé que incorporats durant el camí. Les fotografies que acompanyen el treball permeten fer-se idea de la perfecció d'alguns d'aquests cristalls, entre els quals s'han pogut identificar els de zircon, distena, estauroлита, epidota, apatit, olivi, aegirina, amfibols, turmalina, mica, calcita, feldespat i quars. Entre les matèries més pesades existeixen *condres* o esferes ferruginoses que cal atribuir a la combustió del carbó mineral, puix que s'en troben a les mostres de pols recollides a Barcelona i Paris i no s'en veuen a les de localitats allunyades d'aquests dos centres industrials.—R. C. i V.

**Enciclopedia de química industrial. Sección IV: Metalurgia.
Minería. Cerámica. Electroquímica. Explosivos. Tomo I**

Dr. Fritz ULLMANN; edició espanyola traduïda sota la direcció del Dr. Josep ESTALELLA. Un volum en 4º, de 796 pàgines i 316 figures. Gustau Gili, editor. Barcelona, 1932.

La secció quarta de l'Enciclopèdia ULLMANN s'ocupa dels metalls, llurs obtencions, usos i aplicacions, els minerals i llurs tractaments, la ceràmica, l'electroquímica i les seves aplicacions i finalment, dels explosius.

El present volum, que correspon al VI de l'Enciclopèdia, conté una col·lecció de monografies molt interessants, abundantment il·lustrades, d'una extensió ajustada a llur importància i redactada amb la precisió característica que tant ha contribuït al prestigi obtingut des del primer moment per aquesta obra.

Creiem convenient assenyalar les monografies que per llur extensió i importància més es destaquen entre les contingudes en el present volum:

Acumuladors elèctrics, aliatges, alumini, aluminotèrmia, amiant, antimoni, asfalt. Bari, berili, bismut, bronzes. Cadmi, calci, carbons elèctrics ceràmica, cerita i aliatges pirofòrics, cobalt, coure, coloració dels metalls, colors ceràmics, crom. Electròlisi dels clorurs alcalins, esmalts, estany, explosius. Galvanotècnia: galvanostègia i galvanoplàstia.

A la secció bibliogràfica que acompanya a cada un dels capítols d'aquesta obra, ens ha plagut veure-hi mencionat algun llibre publicat en llengua castellana, fet que ens demostra l'interès que s'han pres per la traducció d'aquesta obra les diferents persones que hi han pres part i en especial el seu director Dr. ESTALELLA.

Al final d'aquesta secció, com en totes les que compondran la versió espanyola de l'Enciclopèdia ULLMANN, hi ha un índex alfabètic complet que facilitarà el trobar ràpidament l'assumpte que es desitja consultar i recordem als nostres lectors que l'obra constarà d'un índex general que comprendrà totes les matèries de l'Enciclopèdia.

Recordem, també, als nostres lectors, que es poden subscriure a l'obra sencera o bé adquirir-la per seccions, essent aquestes independents unes de les altres i formant, cada una d'elles, un conjunt complet de tecnologies. — A. J. S.