

Endeavour

Números existentes na biblioteca do CHUL: nº 97, Vol. XXVI, Janeiro 1967; N.º 117, Vol. XXXII, Setembro 1973

COTA: PP 108

Compilação de José Silva

Vol. XXVI, Janvier 1967 (PP 108/1)

- «Le bicentenaire du *Nautical Almanac*», p. 2.
- PERUTZ, M. F. «Quelques actions moléculaires de régulation en Biologie», p.3.
- CALLEAR, A. B. «La photolyse à éclairs», p. 9.
- ALLEN, N. L.«Les perspectives de la transmission d'énergie en courant continu», p. 16.
- SIR CORCKBURN, Robert, «La propulsion des fusées et la recherche spatiale», p. 21.
- BOON, W. R. «Les sels quaternaires de bipyridyle», p. 27.
- HAYES, William, «Le mécanisme de la sexualité bactérienne», p. 33.
- RUTTER, A.J., «L'évaporation dans les forêts», p. 38.
- WEST, T.S., «L'analyse atomique de flammes», p. 44.
- BURBRIDGE, Geoffrey «L'astronomie des neutrinos», p. 50.
- «Revue des livres», p. 55.
- «Brèves notices bibliographiques», p. 60.

Vol. XXVI, Mai 1967 (PP 108/2)

- «Les échanges scientifiques intereuropéens», p. 62.
- MATHEWS, P. T . «Symétrie des particules», p. 63.
- BRUNET, J. N. «Les sclérosions», p. 68.
- PRICE, W. C. «Photo-ionisation et structure électronique des molécules», p. 75.
- WOLPERT, L. «Le déplacement des cellules et le contact cellulaire dans le morphogénèse de l'oursin de mer», p. 85.
- ADDISON, C.G. «Le sodium Liquide», p. 91.
- WILLIAMS, R. J. «Les métaux lourds dans les systèmes biologiques», p. 96.
- LACEY, Dennis «Le tube séminifère des mammifères», p. 104.
- «Revue des livres», p. 109.
- «Brèves notices bibliographiques», p. 112.

Vol. XXVI, Septembre 1967 (PP 108/3)

- «Article de tête: Michael Faraday», p.114

- DAINION, F. S. «La chimie de l'électron», p.115.
- WALERS, D. W. «La restauration de l'observatoire Royal de Greenwich», p.122.
- PENIZ, M. J. «Anneaux de stockage sécant du CERN», p.126.
- GREEN, M. L. «Les hydrures complexes des métaux de transition», p.129.
- ROBERTSON, R. N. «LA séparation des potors et des électrons comme processus biologique fondamental », p.134.
- GASKELL, T. K. «Le gaz de la Mer du Nord», p.140.
- OSBORN, J. S. «La Catalyse Homogène», p.144.
- DELGADO, José «Recherches sur le cerveau et activité de comportement», p.149.
- MOLT, Nigel «La transition métal isolant», p.155.
- «Revue des livres», p.159.
- «Brèves notices bibliographiques», p.164.

Vol. XXVII, Janvier 1968 (PP 108/4)

- «Article de tête: Le bicentenaire du voyage de James Cook sur l'Endeavour», p.2.
- STEARN, William «L'apport du voyage de l'Endeavour à la Botanique», p.3.
- PILPEL, N. «Le sort du pétrole à la surface de la mer», p.11.
- COLLIER, H. J. «Bradykine et substances voisines», p.14.
- BEAGLEHOLZ, J. C. «L'exploration du pacifique avant Cook», p.18.
- WERNER, A. «La conservation scientifique d'objets antiques», p.23.
- SKELTON, R. A. «L'apport de Cook à l'hydrographie», p.28.
- GREENWOOD, N. «Applications chimiques et biologiques de la spectroscopie Mössbauer», p.33.
- NAISH, G. «James Cook, le navigateur», p.38.
- TURNER, J. «Les fluorures d'oxygène», p.42.
- «Revue des livres», p.47.
- «Brèves notices bibliographiques», p.52.

Vol. XXVII, Mai 1968 (PP 108/5)

- «Article de tête: La science américaine vue par les européens », p.54.
- FRANCK, U. «L'eau supercritique », p.55.
- OSTER, Gérard «Les franges de moiré en physique», p.60.
- HERIZEL, John «Joseph Fourier», p. 65.
- LYNCH, Michael «L'enregistrement et la restitution par les ordinateurs des renseignements sur les structures chimiques», p.68.
- SHAW, R. «Les phosphazenes», p.74.

- Bartholomere, Nagy «Les météorites carbonées», p.81.
- BAKER, John «L'Homme de Cro-Magnon», p.87.
- BIDGOOD, R. «La fluidique», p.91.
- PERSCKTE, Sergei «Traduction à la machine – La seconde phase du développement », p.97.
- «Revue des livres», p.101.
- «Brèves notices bibliographiques», p.106.

Vol. XXVII, Septembre 1968 (PP 108/6)

- «Article de tête: Le programme Biologique international», p.108.
- BERGSTROM, Sune «Les prostaglandine», p.109.
- MASSEY, Harris «Collisions entre les atomes gazens», p.114.
- SHARPE, A. «Les énergies de réseau des sels et leur importance chimique», p.120.
- CUMMINS, Joseph «Le synchronisme naturel chez le *mysomycete physarum polycephalum*», p.124.
- NEEDHAM, Joseph «Les hormones sexuelles au moyen âge», p.130.
- TIMMS, P. «Les synthèses au moyen de radicaux formes à haute température», p.133.
- SIMMONS, J. «Conduction électrique des films isolants minces», p.138.
- LICHTENTHALER, H. «Plastoglobules et ultra-structure des plates», p.144.
- HABER, F. «Fritz Haber et le problème de ozote», p.150.
- «Revue des livres», p.153.
- «Brèves notices bibliographiques», p.158.

Vol. XXVIII, Janvier 1969 (PP 108/7)

- «Article de tête: Herman Boerhaave, 1668-1738», p.2.
- BAYLOR, Denis, «Spécificité et rôle fonctionnel des cellules prises individuellement dans un système nerveux central simple», p.3.
- GREGORY, D. P. «Cellules à combustible», p.8.
- SMITH, A. F. «Les premiers barrages espagnols», p.13.
- BRAUNER, J. «L'effet de la pesanteur sur le développement des potentiels électriques dans les tissus végétaux.», p.17.
- KERKUT, A. «Utilisation des neurones d'escargot dans les études neurophysiologiques», p.22.
- GASKELL, T. «Turboforage», p.27.
- MALESTETA, Lamberto «Les composés métalliques de valence zéro», p.30.
- GABOR, Denis «L'holographie et ses applications», p.40.

- «Revue des livres», p.48.
- «Brèves notices bibliographiques», p.52.

Vol. XXVIII, Mai 1969 (PP 108/8)

- «EMBO», p.54.
- HEWISH, Antony «Les Pulsars», p.55.
- JAMES, W. «Julius Sanchs et la renaissance de la botanique au XIX^e siècle», p.60.
- WOODRUFF, Michael «Les Lymphocytes et le sérum anti lymphocytaire», p.65.
- SHANA, L. e Outros «Application à la culture dans les déserts de la technique de l'antiquité et de la science moderne», p.68.
- PILPEL, N. «La chétivité des poudres», p.73.
- HURST, W. «Les aspects météorologiques des migrations des insectes», p.77.
- BOYD, L. «Les rayous X solaires et l'inosphère», p.82.
- GLEMSER, O.«Les récents avances dans la chimic des composes soufre-azote-fluor», p.86.
- PACKARD, Andrew «Ce que la pieuvre montre au monde», p.92.
- «Revue des livres», p.100.
- «Brèves notices bibliographiques», p.104.

Vol. XXVIII, Septembre 1969 (PP 108/9)

- «Article de tête: Mendeleïev et la table périodique des éléments», p.106.
- KENNEDY, Donald «Structure et le fonction des cellules nerveuses identifiées chez l'écrivasse», p.107.
- LAUDISE, A. «La synthèse hydrothermale des cristaux uniques», p.114.
- JONES, F. «Turbulence dans la couche transparente», p.118.
- WITTIG, Georg «La chimic des Cabanions», p.123.
- BENT. J. «Les Fongicides», p.129.
- WINTER, J. «Quelques aspects des sciences mathématiques de l'islam», p.135.
- BURESH, Jan «Peut-on améliorer le cerveau?», p.139.
- GANS, Carl «Les Amphisbènes», p.146.
- «Revue des livres», p.151.
- «Brèves notices bibliographiques», p.156.

Vol. XXIX, Janvier 1970 (PP 108/10)

- «Article de tête: La restitution des structures organiques par les ordinateurs», p.2.
- MASON, J., «Prévisions météorologiques à l'aide de l'ordinateur», p.3.
- WIEWIORWSKI, T., «le système soufre-sulfure d'hydrogène-polysulfure d'hydrogène», p.9.
- BRYANT, Susan, «La régénération chez les amphibiens et les reptiles», p.12.
- MCLEAN, Francis, «Enregistrement et reproduction électronique vidéo», p.18.
- THODE, H., «Géochimie des isotopes du soufre et études sur les pétroles du Moyen-Orient», p.24.
- MAPSON, L., «La biosynthèse de l'éthylène et la maturation des fruits», p.29.
- THOMPSON, M., «Le bore et ses composés binaires réfractaires», p.34.
- MCKENZIE, P., «Dalles tectoniques et dérive continentale», p.39.
- DAY, P., «Les composés à valence mixte», p.45.
- «Revue des livres», p.50.

Vol. XXIX, Mai 1970 (PP 108/11)

- «Article de tête: Automatisation de l'optique astronomique», p.4.
- CULLEN, A. «Transmission de l'énergie micro-onde», p.55.
- RUSSELL, Scott «Les systèmes racinaires et la nutrition des plantes», p.60.
- GREENWAY, Frank, «Jean-Rodolphe Glauber et la naissance de la chimie industrielle», p.67.
- SMITH, R., «Diffusion de la lumière», p.71.
- LIGHTHILL, James, «Comment nagent les poissons?», p.77.
- WAREIG, P., «L'acide abscisique: un régulateur de la croissance récemment découvert dans les plantes», p.84.
- BOOTH, M., «La spectroscopie raman éclaire aux lasers», p.89.
- LONGWELL, Crosby, «Système génétique et potentiel de reproduction de l'huître commerciale américaine», p.94.
- «Revue des livres», p.100.
- «Brèves notices bibliographiques», p.104.

Vol. XXIX, Septembre 1970 (PP 108/12)

- «Article de tête: Bâtir une politique des sciences dans l'université», p. 108.
- BULLER, A., «Le contrôle nerveux du mécanisme contractile des muscles squelettiques», p.107.
- ZIEGLER, Hubert, «Les morphactines», p.112.
- STEWARD, C., «Totipotence variation et développement des clones des cellules cultivées», p. 117.

- LONDON, Victor, «Les ordinateurs en géologie», p. 125.
- LINDROTH, Carl, «Survivance d' animaux et de végétaux dans des refuges exemples de glace pendant les glaciations du pléistocène», p. 129.
- TOLANSKY, S., «Les sphérules de verre dans la poussière lunaire», p. 135.
- CAROZZI, A., «Telliamed par de Mailler», p. 140.
- AXELROD, Julius, «La chimie des cristaux déformés et imparfaits», p.144.
- «Revue des livres», p.159.

Vol. XXX, Janvier 1971 (PP 108/13)

- «Article de tête: nouveaux projets d' un laboratoire européen de biologie», p.2.
- O'HARA, J., «La géologie de la lune à la lumière de programme Appolo», p.3.
- MACKIE, Henri, «Thomas Andrews (1813-1885)», p.8.
- SLEIGH, A., «Les organes ciliaires», p.11.
- ASHLEY, A., «LE calcium et l' activation du muscle squelettique», p.18.
- NORTHCOTE, D., «L' appareil de Golgi», p.26.
- KIRTON, J., «Dispositifs électroluminescents», p.34.
- TALBOLT, Frank, «L' étoile de mer», p.38.
- HESTER, D., «La révolution de la micro-electronique», p.43.
- «Revue des livres», p.49.

Vol. XXX, Mai 1971 (PP 108/14)

- «Article de tête: Ernest Rutherford (1871-1937)», p.54.
- DAVIS, Edward, «Semi-conducteurs amorphes», p.55.
- GLOPPER, R., «Le projet de mise en valeur de lac Hssel», p.62.
- CHOUTEAU, J., «Aspects physiologiques de la plongée sous-marine», p.70.
- PILPEL, N.«La formation des granules», p.77.
- CASSIDY, N., «Les sels Cycliques et la santé des plantes», p.82.
- BURSTROM, H., «Mesures de la fréquence de résonance sur de tissus végétaux», p.87.
- SMITH, Francis, «Les arcs-en-ciel et les aureoles en diffusion moléculaire», p.91.
- CHWALA, A., «Les surfactants», p.97.
- «Revue des livres», p.100.
- «Brèves notices bibliographiques», p.104.

Vol. XXX, Septembre 1971 (PP 108/15)

- «Articles de tête:100 ans d' électrotechnique», p.106.

- PAPETTI, A., «La pollution atmosphérique», p.107.
- GROSS, Bernhard, «L'électret», p.115.
- UNDERWOOD, E., «Morgani, Bichat, Virchow: deux centimes anniversaire et un jubilé», p.120.
- CROWTHER, A., «Restitutions en trois dimensions et architecture des virus sphériques», p.124.
- DODGE, D., «Le mode d'action des herbicides au bipyridylum, paraquat et diquat», p.130.
- SCHILDKNECHT, H. «Somments d'évolution dans la chimie défensive des insectes», p.136.
- TRUTER, Mary, «Les cryptates», p.142.
- BROWN, G. «Géochimie de la lune», p.147.
- «Revue des livres», p.152.

Vol. XXXI, Janvier 1972 (PP 108/16)

- «Article de tête: Centenaire de la chromatographie», p.2.
- HILL, D., «Comment tombe la fondre», p.3.
- JOHANNESSEN, R., «La double résonance magnétique nucléaire», p.10.
- HAWORTH, Daniel, «La chimie des carboranes», p.16.
- SMITH, T., «La physiologie des polyamines et composés apparents», p.22.
- SPARGE, E., «La bibliothèque de Newton», p.29.
- SCOLLAR, Irwin «Cartographie magnétique des sites archéologiques enfouis», p.34.
- CLOWARD, P., «Phytotrons et phytotronique», p.41.
- WARREN, A., «La Biogéochimie au Canada», p.46.
- «Revue des livres», p.49.

Vol. XXXI, Mai 1972 (PP 108/17)

- «Article de tête: Le programme d'étude globale de l'atmosphère», p.54.
- PHIL, E., «Les grands problèmes de la physique contemporaine», p.55.
- VANYSEK, Vladimir, «La structure des comètes», p.60.
- AGERON, Paul, «Le réacteur à haut flux de neutrons de l'Institut Laue-Langevin», p.67.
- UNDERWOOD, E., «Franciscus Sylvius et son École iatrochimique», p.73.
- CARTER, B., «Les cytochalasines, outil de recherche en cytologie», p.77.
- HANAWALT, P., «Réparation du matériel génétique dans les cellules vivantes», p.83.

- ANDREWS, Harry, «CALculatrices numeriques et traitement des images», p.88.
- BORUMAN, Chris, «WELWITSCHIN MIRABILIS: paradoxe du desert du Namib», p.95.
- «Revue des livres», p.99.

Vol. XXXI, Septembre 1972 (PP 108/18)

- «Editorial: The eradication of malaria», p.106.
- BARLETI, Neil, «Noble-gas compounds», p.107.
- TOOMS, Jonh, «Potentially exploitable marine minerals», p.113.
- WILLIAMSON, A., «Clones of antibody-forming cells: natural and experimental selection», p.118.
- COLLIER, H., «The experimental analysis of drug-dependence», p.123.
- GRIMES, B., «Aerial survey of natural resources», p.130.
- MAYO, P. «Flash Thermolysis», p.135.
- ELIFOLK, Nils, «Leghaemoglobin», p.139.
- LAST, F., «Non-parasitic microbes colonizing green leaves: their form and functions», p.143.
- «Revue des livres», p.156.