

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: Alfred Lacroix. — Figures de Savants. — Deux volumes gr. in-8°. T. III. xiii-220 pages et 16 planches; Prix: 125 francs. T. IV, 260 pages et 16 planches; Prix: 150 francs. Gauthier-Villars. Paris 1988.

Autor: Buhl, A.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BIBLIOGRAPHIE

Alfred LACROIX. — **Figures de Savants.** — Deux volumes gr. in-8°. T. III, XIII-220 pages et 16 planches; Prix: 125 francs. T. IV, 260 pages et 16 planches; Prix: 150 francs. Gauthier-Villars. Paris 1938.

Nous avons signalé ici (30, 1931, p. 299) les deux premiers volumes de ce magnifique ouvrage qui d'ailleurs n'est peut-être pas terminé avec le tome IV. En ces volumes III et IV, il s'agit toujours de l'histoire de l'Académie des Sciences mais plus particulièrement dans ses rapports avec la France d'Outre-Mer, de la fin du XVII^e siècle au début du XIX^e. De grands savants, dont les noms frappent immédiatement, firent de grands voyages d'études. Mais, à côté d'eux, des correspondants beaucoup plus obscurs, qui souvent ne correspondaient avec l'Académie que très indirectement, firent beaucoup pour le développement de notre domaine colonial ou sa mise en valeur. Témoin, par exemple, ce Pierre Poivre, au nom prédestiné, qui s'occupa énormément d'épices et sut avoir une jolie jeune femme que Bernardin de Saint-Pierre idéalisa sous les traits de la Virginie de *Paul et Virginie*. M. Alfred Lacroix, j'ai déjà eu l'occasion de le remarquer, a le don merveilleux de présenter tout à coup des anecdotes de ce genre, ce qui crée, chez le lecteur, des surprises aussi intenses que charmantes. Mais nous ne pouvons nous arrêter sur toutes. Condensons plutôt les Tables des matières.

Tome III: Introduction. — I: *Antilles et Guyane*. Avant-propos. L'Académie royale des Sciences. Jean Richer. Le P. Feuillée. Quelques botanistes. Lignon le Jeune. Michel Isambert. Pierre Barrère. D'Hauterive. Jean-André Peyssonnel. Jacques-François Artur. Duhamel. J.-B. René Pouppe-Desportes. Charles-Marie de la Condamine. Le Chevalier Turgot et Thibault de Chanvalon. Bertrand Bajon. Jean-Baptiste Leblond. François-Joseph de Foulquier. Louis-Claudé Richard. Antoine du Puget d'Orbal. Un Honoraire de l'Académie. Le comte César Henri de la Luzerne. Alexandre Giroud. Thomas Luc Auguste Hapel Lachênaie. Alexandre Moreau de Jonnés. Encore quelques voyageurs. Le vicomte de Pagès. Joseph Dombey. Palisot de Beauvois. Pierre Turpin. Louis Clouet. Conclusion. — II: *Mascareignes, Madagascar, Inde, Indochine*. Avant-propos. J.-F. Charpentier de Cossigny, Nicolas-Louis de la Caille. D'Après de Maineville. Le Gentil de la Galaisière. Alexandre Pingré. Jean-Baptiste-François de Lanux. Pierre Poivre. Bernardin de Saint-Pierre. Explication des planches. Liste des personnages étudiés ou cités.

Tome IV. — II: *Mascareignes, Madagascar, Indes, Pacifique* (suite et fin). Les collaborateurs de Pierre Poivre. Philibert Commerson. Alexis-Marie Rochon, Pierre Sonnerat. Joseph-François Charpentier de Cossigny de Palma, Joseph Hubert. Jean-Baptiste Lillet-Géoffroy. Les explorateurs

de l'Océan Indien austral. Yves-Joseph de Kerguelen-Tremadec. Le vicomte de Pagès. Le Pauté d'Agelet. Jean-Guillaume Brugnières. Quelques mots sur les grandes expéditions scientifiques de la fin du XVIII^e siècle. Expédition de Lapérouse sur la Boussole et l'Astrolabe. Expédition d'Entrecasteaux sur la Recherche et l'Espérance. Houtou de La Billardière. Beaupré. Aubert Aubert du Petit Thouars. L'Expédition de Nicolas Baudin sur le Naturaliste et le Géographe. François Péron. Bory de Saint-Vincent. André Michaux. Les autres grandes expéditions scientifiques du début du XIX^e siècle. Expédition de L.-C. de Freycinet sur l'Uranie et la Physicienne. Quoy et Gaudichaud Beaupré. Duperrey. Voyages de Gaudichaud sur l'Herminie, puis sur la Bonite. Expédition de Duperrey sur la Coquille. René-Primevère Lesson. Expédition de Dumont d'Urville sur l'Astrolabe et la Zélée. Quoy, Gaimard, Pierre-Adolphe Lesson. Conclusions. Gaspard Monge et le changement de nom de l'île Bourbon en île de la Réunion. — III: *Les cinq Jussieu*. Avant-propos. La famille des Jussieu. Antoine de Jussieu. Ses correspondants. Michel Sarrasin. Le P. Gaubil. Son œuvre coloniale. Bernard de Jussieu. Ses correspondants. Charles Linné. Le P. d'Incarville. Antoine-Laurent de Jussieu et son œuvre. Ses correspondants. Sir Joseph Banks. Joseph de Jussieu et ses voyages. Adrien de Jussieu. Conclusion. — IV: *Afrique occidentale*. Avant-propos. Michel Adanson. Palisot de Beauvois. — V: *La Recherche scientifique dans la France d'Outre-Mer*. Fagon et ses successeurs. Le présent et l'avenir. Explication des planches. Liste des personnages étudiés ou cités dans les Tomes III et IV. Table des matières.

N'insistons pas spécialement sur les mathématiciens, les astronomes, les géodésiens qui figurent dans cette liste. Il faut se rendre compte de l'ensemble et surtout de la beauté du travail littéraire constitué par toutes ces notices écrites d'un style qui ne se répète pas. Les planches hors texte sont des portraits et des autographes.

L'œuvre porte à penser que bien des Français, qu'on ne peut cependant supposer malintentionnés, ne savent pas parler comme il convient des efforts faits par nos aïeux en matière coloniale. M. Alfred Lacroix nous donne, à cet égard, une saine et grandiose leçon.

A. BUHL (Toulouse).

Maurice FRÉCHET. — **Probabilités. Méthode des Fonctions arbitraires. Théorie des Événements en chaîne dans le cas d'un nombre fini d'états possibles.** Second Livre (Traité du Calcul des Probabilités et de ses Applications publié par M. Emile Borel, avec la collaboration de C.-V.-L. Charlier, R. Deltheil, P. Dubreil, M. Fréchet, H. Galbrun, J. Haag, R. Lagrange, F. Perrin, Ch. Risser, P. Traynard, J. Ville. Tome I. Fascicule III). — Un volume gr. in-8° de x-316 pages. Prix: 130 francs. Gauthier-Villars, Paris, 1938.

M. Maurice Fréchet, dans le grand Traité Borel, a déjà rédigé un Fascicule III, du Tome I, consacré aux « Généralités » et aux « Variables aléatoires », fascicule pour lequel j'ai déjà dit tout mon enthousiasme (*Ens. math.*, **36**, 1937, p. 124). Or c'est ce fascicule qui se continue par un Second Livre. Je crains, pour celui-ci, d'être à court d'épithètes laudatives.

Il s'agit maintenant, d'une part, de la Méthode des Fonctions arbitraires créée par Henri Poincaré, méthode qui, pour ainsi dire, fonctionnalise le