

par la pratique judiciaire ou inscrites dans nos lois.

Publications d'Alexis Callier : *La Cour permanente d'arbitrage de La Haye*, Gand, Ad. Hoste, 1904, in-8°, 40 p. — « La Valeur du Témoignage », *Belgique Judiciaire*, 1907, n° 8384, col. 1313-1327. — *Monsieur Napoléon De Pauw, procureur général honoraire loué par son successeur A. Callier, le 30 novembre 1907*, Gand, Ad. Hoste, 1908, in-8°. — *La clarté des actes judiciaires*, Gand, Ad. Hoste, 1908, in-8°, 24 p. — *La défense sociale par la Justice*, Gand, Ad. Hoste, 1909, in-8°, 44 p. — « La Presse et l'Instruction criminelle », *Journal des Tribunaux*, 1910, n° 2435, col. 1130-1133. — « Questions d'Instruction criminelle », *Journal des Tribunaux*, 1910, n° 2424, col. 957-971. — *La Criminalité et la Presse*, Gand, Ad. Hoste, 1911, in-8°, 29 p. — « La Réforme de la Police judiciaire », *Journal des Tribunaux*, 1912, n° 2582, col. 937-947. — *La Responsabilité de la Puissance publique*, Bruxelles, Lesigne, 1913, in-8°. — *L'Invasion allemande 1914-1918*, Gand, Vercauteren, 1918, in-8°, 22 p. — *La Sanction du Droit des gens*, Gand, Vercauteren, 1920, in-8°, 24 p. — *La Crise de la Magistrature*, Gand, Vercauteren, 1919, in-8°, 44 p.

H. Bekaert.

Chevalier van Elewijck, *Alexis Callier*, mercuriale prononcée le 15 septembre 1926, imprimerie H. Van Caenoghom-Vercauteren, 1926.

CAMBIER (Pierre - Augustin), mathématicien et pédagogue, né à Mons le 17 janvier 1835 d'Augustin et de Renelde Dubreucq, décédé à Bruxelles le 9 janvier 1909.

Après des études au collège communal de Mons, il suivit les cours de l'École Normale des Sciences annexée à l'Université de Gand. Reçu professeur agrégé de l'Enseignement moyen du degré supérieur pour les mathématiques, il fut successivement attaché aux athénées royaux ou collèges com-

munaux de Huy, Nivelles, Bruges, Mons (1862-1879) et Bruxelles (1880-1882). En 1882, il fut nommé inspecteur de l'enseignement moyen et, en 1896, inspecteur général. A l'occasion de sa retraite (1897), une manifestation fut organisée en son honneur (30 janvier 1898); le buste qui lui fut offert se trouve maintenant dans un des couloirs de l'athénée royal de Bruxelles. Junius Massau, qui fut son élève à Mons, prononça son éloge.

Pendant son séjour à Mons où, de 1867 à 1879, il fut chargé du cours de mathématiques supérieures, il publia un *Cours de géométrie élémentaire*, des *Leçons de trigonométrie plane et sphérique*, un *Cours de géométrie analytique* et des *Éléments de géométrie trilinéaire*. Les deux premiers de ces ouvrages connurent un grand succès et eurent de nombreuses éditions. Jusqu'en ces dernières années, ils furent utilisés dans un grand nombre d'établissements d'enseignement moyen. Cambier collabora également à la *Revue de l'Instruction publique*, aux *Nouvelles Annales de mathématiques* et à *Mathesis*.

La *Société des Sciences, des Arts et des Lettres du Hainaut* avait mis au concours, pour 1875, une étude sur la vie et les travaux du géomètre montois J.-F. Le Poivre (...-1710). Le prix fut décerné à Cambier, dont le travail parut dans les *Mémoires* de la Société en 1877.

Lucien Gedeaux.

Mathesis, 1909, pp. 57-58.

CAMPENHOUDT (Louis-Auguste VAN), conservateur des hypothèques, né à Menin le 31 décembre 1810, décédé à Malines le 25 mai 1880. Attaché d'abord à la direction de l'enregistrement de la Flandre orientale, il fut nommé receveur de l'enregistrement et des domaines à Meulebeke, avant de passer à la conservation des hypothèques à Termonde.

En 1847, il publia, à Gand, chez Annoot-Braeckman, un opuscule de 67 pages, intitulé : *Observations sur*