

les proportions, on obtient des monolactoditanates ou des bilactomonotannates de bismuth, composés qui jouissent de propriétés astringentes et antidiarrhéiques.

Préparation de dérivés o.-substitués de l'acide cinnamique [Bayer] (E. P. 12492, 18 juin 1899-7 avr. 1900). Voy. R. G. M. C., 4, 35, B. F. 289955.

Perfectionn. à la production de cyanures [Frank et Caro] (E. P. 25475, 2 déc. 1898-4 nov. 1899).

Fusion alcaline en présence de sels métalliques des cyanamides M. N. CN et M. N : (CN)² et du paracyanogène formé par l'action de l'azote sur les carbures métalliques.

Production de savon de résine pour laver les tissus textiles, pour la fabrication du papier, etc. [Dreher] (E. P. 24375, 18 nov. 1898-23 sept. 1899).

Emploi de phénols pour dissoudre la résine pour fabriquer le savon.

Extraction de matières gélatineuses (utilisables comme aliments) et de cellulose des plantes marines [Laureau et Co] (E. P. 20357, 26 sept. 1898-23 sept. 1899).

Usage des mat. gélatineuses du brevet précédent pour rendre les tissus imperméables (des mêmes) (E. P. 20356, 26 sept. 1898-23 sept. 1899).

Appareil pour la production de cyanure d'ammonium au moyen de CO² + NH³ + N [Mactear] (E. P. 5037, 7 mars 1899-13 janv. 1900).

Traitement de la levure pour en extraire les substances protéiques [R. Rückforth] (E. P. 4709, 3 mars 1899-3 févr. 1900).

Préparation de nucléines ferrugineuses au moyen du sang [Jolles] (E. P. 2018, 28 janv. 1899-27 janv. 1900).

Appareil continu pour traiter le bois au moyen d'air surchauffé pour obtenir du charbon et d'autres produits [Philipson] (E. P. 5923, 18 mars 1899-3 févr. 1900).

Perfectionn. aux appareils pour séparer le charbon libre du goudron [F. Lennard] (E. P. 2183, 31 janv. 1899-23 sept. 1899).

MINÉRALES. — Fabrication de la baryte [Soc. Bonnet, Morel, Savigny, Giraud et Marnas] (E. P. 25027, 26 nov. 1898-23 sept. 1899).

Production du bichromate de sodium [Goldschmidt, Wedekind et Co] (E. P. 25020, 26 nov. 1898-14 oct. 1899).

Séparation électrolytique du zinc de l'oxyde de zinc [Steinhart, Vogel et Fry] (E. P. 19876, 19 sept. 1898-19 déc. 1899).
Électrolyse de ZnO dans ZnCl² fondu.

Fabrication de chlorure de zinc anhydre [des mêmes] (E. P. 19878, 19 sept. 1898-19 déc. 1899).

Ébullition dans le vide de solutions de ZnCl² traversées par un courant d'air chaud.

Appareil pour la préparation d'oxygène ou d'autres gaz [Brown et Stedman] (E. P. 21067, 6 oct. 1898-6 janv. 1900).

Appareil pour la production d'ozone par l'électricité [Lamprey] (E. P. 5822, 10 mars 1899-13 janv. 1900).

Préparation des ac. nitreux et nitrique par combustion d'air et leur emploi pour la fabrication de l'ac. sulfurique [A. Mac Dougall] (E. P. 4643, 2 mars 1899-2 mars 1900).

Purification de HCl gazeux en le filtrant sur du sable [S. J. Boulouvard] (E. P. 4609, 2 mars 1899-6 janv. 1900).

Production de composés solubles du titanium [F. M., D. D. et H. Spence] (E. P. 4183, 23 févr. 1899-20 janv. 1900).

NÉCROLOGIE

GEORGES MASSON

Président de la Chambre de Commerce de Paris, Éditeur de la *Revue générale des matières colorantes*.

La mort soudaine et imprévue de Georges Masson a causé une douloureuse surprise à ses nombreux amis. Chef de l'importante maison d'édition d'ouvrages scientifiques fondée en 1804 et reprise par son père, Victor Masson, en 1838, il lui avait donné une grande extension, et en avait fait une des premières maisons d'édition françaises. Très répandu dans le monde des affaires, il était membre d'un nombre considérable de Commissions officielles, de Conseils d'administration, etc. La Chambre de Commerce de Paris, dont on connaît l'importance, l'avait appelé à sa présidence il y a deux ans.

Très affable, très séduisant comme abord, Georges Masson était en relations avec tout ce que Paris compte de notabilités scientifiques, littéraires, commerciales et politiques. Créé commandeur de la Légion d'honneur l'année dernière, il avait acquis une haute situation, qu'il méritait en tous points. Sa disparition laisse un vide, qui ne sera pas comblé de sitôt. Puissent l'émotion que cette mort a causée, les marques de sympathie arrivées de tous les points du monde, apporter une consolation à sa famille péniblement affectée !
LÉON LEFÈVRE.

ERRATA.

Page 182, 1^{re} colonne, 37^e ligne, au lieu de : Vauquelin, lire : Jacquin.

Le Directeur-Gérant : L. LEFÈVRE.

Imprimé à Corbeil par Ém. CAËRS, sur papier pur alfa fabriqué spécialement pour la *Revue*.