LAUR.-G. DE KONINCK (1835)

DE KONINCK, Laurent-Guillaume, né à Louvain, le 3 mai 1809, quitta l'Université avec les titres de candidat en sciences physiques et mathématiques, de docteur en médecine, dans l'art des accouchements et en pharmacie. Le 6 avril 1831, il y rentra comme préparateur de chimie, à la suite d'un concours public.

En 1834 et 1835, il entreprit, avec l'aide du Gouvernement, plusieurs voyages à l'étranger, dans le but de compléter ses études. A Paris, il fut admis dans les laboratoires de Gay-Lussac et du baron Thénard; à Berlin, chez Mitscherlich; à Giessen, chez le baron de Liebig. Il profita notamment de son tour d'Allemagne pour visiter les professeurs les plus célèbres et se mettre au courant des progrès de l'instruction publique.

Il revint en Belgique à la veille de la réorganisation universitaire : le 10 décembre 1835, il fut nommé agrégé à l'Université de Gand et chargé du cours de chimie industrielle.

Sa translation à Liège, au mois d'octobre suivant, fut décidée sur sa demande expresse : il eut mission d'enseigner la chimie organique, science dont on s'était à peine, jusque là, occupé dans nos provinces.

Dès lors, toute la carrière de L.-G. De Koninck se passa à Liège, où il mourut en 1887.

SOURCES

Les lignes que nous reproduisons ci-dessus sont extraites d'A. Le Roy, L'Université de Liège depuis sa fondation, col. 788. — Sur L.-G. De Koninck, voir aussi la notice d'E. Dupont, Annuaire de l'Académie royale de Belgique, 1891, pp. 437-483.

PUBLICATIONS DE L.-G. DE KONINCK JUSQUE 1836

Tableau synoptique des principales combinaisons chimiques. Louvain, 1833. 2 feuilles in-plano.

Mémoire sur une nouvelle méthode de préparer la saliciline, par De Koninck et Hensmans. Bull. de l'Acad., I, 1834 et II, 1835.

Sur l'analyse de deux calculs d'un volume considérable, l'un biliaire et l'autre rénal. Ibid., t. III, 1836.

Mémoire sur les propriétés de la phloridzine. Louvain, 1836, in-8°.