

A l'Empire, MM. Dufrenoy et Varna, qui, eux, n'orientent point leurs recherches vers les talents inconnus, ont ressuscité le vieux chansonnier **Aristide Bruant**. Ce retour à la vie ne s'accomplit point sans quelque émotion. L'homme au complet de velours et à la chemise écarlate parut sur les planches tel qu'on le pouvait attendre, c'est-à-dire chargé de ce prestige mélancolique propre aux gloires oubliées. Pour toute une génération, Bruant appartenait à la légende. Son passé s'incorporait au passé de Paris. Son argot n'est-il pas une langue morte, plus morte que le latin ? Et ses criminels, ses escarpes, ses filles, ses ménétriers ne sont-ils point, aux regards de la pègre internationale de 1914, comme des toiles de musée forain, conservées par miracle, et placées dans la galerie d'un amateur raffiné ?... Mais il y a dans l'œuvre de Bruant un accent d'humanité qui ne saurait vieillir.

C'est ce qui justifiait sa rentrée. Le public du music-hall ne s'y est point trompé, qui fit au vieux barde un grand succès.

— M. Félix Gandera, auteur du *Couche de la Mariée*, a été décoré de la Légion d'honneur, au titre de l'Instruction publique. Cela nous console de mille tristesses.

— *Le Vieil Homme* est entré au répertoire du Théâtre-Français.

HENRI BÉRAUD.

### LE MOUVEMENT SCIENTIFIQUE

Edward J. Russell : *Les Conditions du sol et la Croissance des plantes*, traduit sur la 4<sup>e</sup> édition anglaise par Georges Matisse. 32 figures, 4 planches, E. Flammarion. — W. Vernadsky : *La Géochimie*, Nouvelle collection scientifique, F. Alcan.

Georges Matisse, dont j'ai parlé dans ma précédente chronique, a eu l'excellente idée de traduire un livre qui a eu un grand succès auprès des savants botanistes et agronomes étrangers : **les Conditions du sol et la Croissance des plantes**. L'auteur, Edward J. Russell, est directeur de la station expérimentale de Rothamsted, station connue du monde entier pour les travaux scientifiques admirablement conduits qui s'y poursuivent. Dans les huit chapitres qui forment l'ensemble de l'ouvrage, on trouve un exposé de la science agronomique tout entière, avec ses méthodes si diverses, ses problèmes multiples, ses mystères. Les recherches récentes ont montré combien complexes