

NÉCROLOGIE

H. A. MADOULÉ. — Nous avons le regret d'apprendre le décès survenu à Paris, le 15 décembre 1905, de M. Hyacinthe-Auguste Madoulé, qui s'adonna avec passion à la recherche des Mollusques des environs de Rouen. Il étudia tout spécialement le groupe des *Helix nemoralis* et *hortensis* qui sont particulièrement abondants et variés dans cette région et il publia en 1895, dans le *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Rouen*, quelques observations intéressantes sur leurs variations.

L'examen de milliers d'individus l'avait amené à cette conclusion que le principal caractère différentiel entre les deux espèces est la présence presque constante, chez l'*H. nemoralis*, d'une tache brune sur la région ombilicale, alors que chez l'*H. hortensis* cette tache fait presque toujours défaut, même lorsque le péristome est rosé, violacé ou noirâtre.

Il n'y aurait à cette règle que de très rares exceptions qui pourraient être considérées comme des anomalies.

Ph. DAUTZENBERG.

CH. SCHLUMBERGER. — Charles Schlumberger, né à Mulhouse, ancien élève de l'Ecole Polytechnique, Ingénieur en chef de la Marine en retraite, décédé à Paris le 12 juillet 1905, à l'âge de 79 ans, a pris rang parmi les naturalistes les plus originaux de son temps. Ses travaux sur les Foraminifères vivants et fossiles, dont il a découvert le dimorphisme, ont entièrement renouvelé nos connaissances sur ce groupe zoologique et assurent à leur auteur une juste célébrité. Bien que ses recherches scientifiques aient porté principalement sur les Protozoaires, Schlumberger a cependant fait sensiblement progresser nos connaissances dans diverses branches de