

Antérieurement aux temps historiques, le déluge a dû faire disparaître bien des espèces végétales, comme il a anéanti bien des espèces animales. Des graines, des plantes, conservées sans doute dans l'arche par Noë, ont reproduit ensuite par la culture certaines plantes utiles tout à fait détruites à l'état sauvage.

Tel est l'abrégé bien succinct de l'ouvrage de M. Jordan, ou plutôt telle est la série des questions étudiées par ce savant botaniste. Elles sont, on le voit, importantes et pleines d'intérêt. Je n'ai fait que les énoncer; il faut lire l'auteur pour juger de la science et du talent avec lequel il les a résolues.

L'abbé A. GIRODON.

---

DISSERTATION SUR L'EMPLACEMENT DU TEMPLE D'AUGUSTE AU CONFLUENT DU RHÔNE ET DE LA SAÔNE, par E.-C. MARTIN-DAUSSIGNY, seconde édition. Lyon, Louis Perrin, 1853, in-8.

Un archéologue de notre ville, M. Martin-Daussigny, avait publié, en 1848, dans cette *Revue*, un travail curieux sur l'emplacement où avait été érigé le temple d'Auguste à Lyon. Il semble au premier abord qu'une pareille dissertation devait être inutile et que les fouilles et la tradition, d'accord ensemble, avaient dû suffisamment nous éclairer sur ce point. Malheureusement il n'en était pas ainsi; des écrivains de savoir et de talent avaient, à l'aide de systèmes nouveaux, ébranlé l'opinion; il a fallu que M. Martin-Daussigny vint, pièces en mains, rétablir la vérité compromise un instant. La dissertation de notre collaborateur tirée à part à petit nombre, avait été recherchée; l'importance du sujet pour notre ville et la manière dont il avait été traité, avaient fait écouler rapidement la première édition. M. Martin-Daussigny vient d'en publier une seconde, augmentée de documents nouveaux et intéressants. Cette brochure est pleine de faits, de dates et de preuves qui lui assurent aujourd'hui un succès égal à celui qu'elle a déjà eu. On retrouve, dans l'exécution typographique de ce travail, sorti des presses de M. Louis Perrin, toute l'élégance et le goût qui distinguent cet imprimeur.

A. V.