

vue qu'il faut se placer pour juger le rôle des institutions franciscaines dans l'histoire. Leur attribuer des intentions et une portée *directement* politiques et sociales, nous paraît une interprétation hasardeuse et dont la preuve est difficile à faire. Nous soumettons à M. Morin ces observations que nous croyons justes, mais qui, tout en restreignant ce qu'il y a de trop absolu dans son livre, n'ôtent rien à l'originalité de ses aperçus relativement vrais, ni à la valeur de son travail, assurément très-remarquable comme œuvre littéraire et philosophique. C'est une Etude attrayante, écrite d'un style vigoureux sans rien de forcé, sobre sans sécheresse, naïf à propos et sérieux de même, contenu quoique plein de chaleur et de vie. On y sent un esprit familiarisé avec les questions les plus hautes, suivant sa voie sans hésitation et une voie franchement orthodoxe ; on y sent aussi un cœur qui donne l'inspiration à la conscience, car la pensée y est toujours élevée, la tendance généreuse, le parti pris d'avance contre tout ce qui rabaisse ou amoindrit l'âme humaine. Accueillons avec bonheur un livre qui comptera autant d'amis que de lecteurs, et que nul ne lira sans se sentir plus que jamais enchaîné à la cause éternellement vraie de l'alliance du christianisme et de tout progrès.

P. C.

---

DE L'ORIGINE DES DIVERSES VARIÉTÉS OU ESPÈCES D'ARBRES  
FRUITIERS ET AUTRES VÉGÉTAUX CULTIVÉS POUR LES BESOINS  
DE L'HOMME.

L'auteur de cet écrit, M. Alexis Jordan, botaniste distingué, s'est appliqué, depuis bien des années, à rechercher, dans un grand nombre d'espèces végétales, les nuances plus ou moins délicates qui distinguent certains individus. Il a cultivé avec soin, pendant plusieurs générations, toutes ces variétés, et il a pu constater de la sorte que quelques-unes se maintiennent toujours, se perpétuent invariablement. Il en a conclu que l'on a eu tort de les confondre jusqu'à ce jour sous un même nom, et qu'elles doivent constituer autant d'espèces distinctes. Il a cru pouvoir conséquemment enrichir la science d'un assez grand nombre de plantes nouvelles.