

Mais, hélas ! combien celle qui lui a donné le jour sait peu si l'enfant qu'elle berce ainsi sera sa joie dans l'avenir, son soutien dans la vieillesse.

Non, jamais, malheureuse mère, tu n'es sûre d'avoir un soutien dans l'enfant que tu élèves.

Bientôt il sera loin. Il ira ailleurs avec ton espérance. Peut-être la mort s'emparera-t-elle promptement de lui ! Peut-être sera-t-il soldat, exposé au tranchant du sabre, au feu du canon ! Peut-être deviendra-t-il l'esclave des riches !

OKOMA, roman japonais, illustré par F. RÉGAMBY, d'après le texte de TAKIZAWA-BAKIN et les dessins de CHIGUENAI. Un beau volume grand in-4 avec 34 aquarelles et têtes de chapitres lettres ornées et culs de lampes tirés en couleur. — Relié en satin, 30 fr. — Paris, E. Plon et C<sup>e</sup> éditeurs, 8, rue Garancière. — Lyon, chez les principaux libraires.

Très curieux, très original, le roman japonais que vient de traduire et d'illustrer M. Félix Régamey. Mieux que toutes les descriptions des voyageurs, il nous initie aux mœurs du pays. *Okousa* est le nom de la tendre héroïne de ce récit mouvementé et gai comme ceux de Dumas père, très honnête avec cela, convenant à tous et à toutes, aux jeunes et graves.

L'illustration en est aussi somptueuse qu'on la peut rêver. Le livre, tiré à petit nombre, avec des encres de diverses couleurs, relié en soie à la japonaise, est fleuri de trente-quatre aquarelles d'un charme exquis, ainsi que d'innombrables culs-de-lampe, têtes de chapitres et lettres ornées.

En somme, un nouveau succès pour l'éditeur Plon.

ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE MACHINES, par M. CAUTHORNE UNWIN.  
1 vol. in-8, 436 p. Prix broché, 7 fr. Paris, Gauthier-Villars, éditeurs, 55, quai des Augustins.

On parle souvent des machines anglaises, et l'éloge de leurs constructions n'est plus à faire. Deux ingénieurs français, MM. Bocquet et Léauté ont eu la bonne pensée de traduire les *Éléments de construction de machines* du savant W. Cauthorne Unwin, professeur de mécanique au collège royal indien des ingénieurs civils. Grâce à cet ouvrage, il nous est donc possible d'étudier les principes exacts qui régissent les dispositions et les proportions des organes de toutes machines, principes trop souvent négligés par nos constructeurs, et sans lesquels on ne saurait arriver à donner une forme convenable aux applications mécaniques. Avec ce volume, l'inventeur qui veut mettre à exécution l'idée qu'il a conçue, peut bientôt se rendre compte de la puissance et de la résistance des matériaux qu'il aura à mettre en œuvre; il apprendra à donner à chacun des éléments de sa machine les formes économiques et vraies qui lui conviendraient; il en calculera la force et le rendement, et parviendra ainsi à constituer les différents organes qu'il n'aura plus ensuite qu'à assembler, pour obtenir un tout complet et définitif.