BIBLIOGRAPHIE

Nos remerciements à qui de droit pour l'envoi des nouvelles publications qui suivent:

Reports of Experiments with various insecticide substances, chiefly upon Insects affecting garden crops.—Wash-

ington, 34 pages in-8.

Ce rapport est l'un de ceux que publie tous les ans la Commission Entomologique de Washington, sous la direction de M. V. Riley. Ce rapport est très intéressant en ce qu'il rapporte un grand nombre d'expériences de différentes personnes faites avec les insecticides les plus renommés pour avoir raison de différents insectes nuisibles. L'eau à la glace, différents savons, la poudre de pyrèthre, des solutions d'ammoniac, de couperose, l'alun, l'huile de charbon, le plâtre, le sel de cuisine, et une foule d'autres substances ont été expérimentées pour la destruction des insectes nuisibles, avec plus ou moins de succès, comme chacun le rapporte d'après ses expériences. C'est une brochure que tous les cultivateurs et horticulteurs devraient toujours avoir sur lenr table.

Varieta e specie nuove di imenotteri terebranti tenthredinedei. Nota del Dott. Paolo Magretti.—6 pp. in-8.

C'est une description des espèces nouvelles qui suivent, avec certaines remarques sur quelques autres: Dineura nigro-flava, Phænusa ticinensis, Aneugmensus brunneus, Allantus Algeriensis, Sciapterix Algerina, Sciapterix Andreina.

Note sur les Eucalptus géants de l'Australie, par Chs. Joly.—Paris, 19 pp., in-8, avec 6 gravures.

On sait que l'Eucalyptus est un arbre à croissance rapide, à bois résistant, à feuilles odoriférentes exsudant une huile volatile qui assainit l'air où il se trouve et qu'on exploite avantageusement dans la médecine. Les Trappistes des Trois-Fon-