

taines, près de Rome, en font des préparations diverses sous forme d'essences, de poudres, de sirops dont les propriétés désinfectantes, antiseptiques et fébrifuges sont hautement appréciées. Depuis quelques années on fait des plantations d'Eucalyptus sur une très grande échelle et avec beaucoup de succès dans les climats méridionaux, notamment dans le midi de la France, en Italie et en Algérie, car ce bel arbre ne peut résister à un froid au dessus de 10°. On sait que l'arbre est originaire de l'Australie où l'on en compte différentes espèces. Voilà ce que l'on sait généralement, mais ce que l'on ignore c'est qu'on en rencontre des géants qui n'en cèdent en rien aux si renommés Sequoias des Montagnes Rocheuses. En effet, on en a trouvé mesurant jusqu'à 450 pieds de hauteur sur un diamètre de 20 à 30 pieds.

* *
*

Québec, passé, présent, futur, par Chs. Baillairgé.—Québec, 8 pp., in-8.

Ce sont des notes sur les rues anciennes de notre capitale, les noms qu'elles ont portés, les changements qu'elles ont subits et ce qu'on peut augurer de l'apparence que prendra notre ville dans le futur.

* *
*

La sensibilité et la motilité des végétaux.—Par Edouard Morren.—Bruxelles, 34 pp., in-8.

Nous annonçons la mort de l'auteur dans une autre colonne.

* *
*

Second Report on the Injurious and other insects of the state of New-York. Par J. A. Lintner.—Albanie, 265 pp., in-8, avec nombreuses gravures.

Parmi les entomologistes des divers Etats de l'Union Américaine, M. Lintner, qui a succédé au Dr Fitch, pour l'Etat de New-York, se range au premier rang. Ce second Rapport n'en cède en rien à son devancier en intérêt pour la science et en renseignements des plus utiles pour l'agriculture.