

Pour me rendre mieux compte du procédé, je posai sur la colonne d'une fleur une mouche de maison que je tenais par les ailes, mais elle se trouva trop faible pour produire aucun effet sur l'anthère. J'essayai alors avec une mouche à viande qui en effet souleva l'anthère et eut bientôt les pollinies fixées aux pattes ; ensuite, dans ses efforts pour échapper, elle les porta contre le stigmate dont la viscosité les retint aussitôt. Ainsi fut completé le transport du pollen depuis l'anthère au stigmate par une méthode au moins très semblable sinon identique à celle de la nature.

De même que pour le *Cypripède pubescent*, je reconnais que je suis loin d'avoir épuisé le sujet : de nouvelles observations sont nécessaires. Quelque autre ami de la nature pourra peut-être jeter plus de lumière sur ces points intéressants de la science.

J. A. G.

---

## DE QUEBEC A JERUSALEM.

---

(Continué de la page 242).

### X

Ismailia.—Le prince Rodolphe d'Autriche.—Le Canal de Suez.—Port-Saïd.  
—Jaffa.

Ismailia est une jolie petite ville d'environ 15,000 âmes, bâtie sur le bord du lac Timsah, que traverse le Canal de Suez. Cette ville fondée par M. de Lesseps en 1862, est à égale distance de Port-Saïd sur la Méditerranée et de Suez sur la mer Rouge, aux deux extrémités du canal dont la longueur totale est d'environ 40 lieues. C'est à Ismailia que le canal d'eau douce venant du Caire, change de direction pour se rendre à Suez. La ville possède une église catholique que desservent deux Pères franciscains. C'est