

blanchâtre en arrière du thorax ; les taches discoïdales de ses ailes au lieu d'être blanches, sont d'un rouge brun avec un centre blanc ; cette large bande blanche qu'il porte sur le bord antérieur des secondaires manque dans le *Columbia*, de même que la teinte rougeâtre des extrémités des primaires.

Les larves des 2 espèces paraissent se nourrir à peu près des mêmes plantes, savoir ; pruniers, pommiers, coudriers, érables, chênes, etc.

Mr. Grote, un des plus habiles lépidoptérogistes des États-Unis, a récemment créé un nouveau genre, *Platysamia*, pour nos grands Bombyx, *Samia Cecropia*, *S. Columbia* et *S. Californica*, réservant le nom de *Samia* au ver à soie de Chine, *Samia Cynthia*. C'est donc sous le nom de *Platysamia Columbia*, Grote, que le Bombyx représenté dans notre planche II, devra à l'avenir être mentionné.

---

## FAITS DIVERS.

---

### Les trois saints de glace.

---

Les 11, 12 et 13 Mai ont été remarquables, depuis un grand nombre d'années, comme amenant en Europe, presque invariablement, un abaissement considérable de température. Ces quantités correspondant aux fêtes des saints Mamert, Pancrace et Servais, ces saints ont reçu des horticulteurs la dénomination de *saints de glaces*.

D'après Mr. Silbermann, la périodicité de ce phénomène serait due à de vastes espaces célestes remplis par des myriades d'astéroïdes, et que traverse notre planète dans son mouvement de rotation autour du Soleil. Lorsque le courant d'astéroïdes se meut en sens contraire de la rotation