

1739. Pluie donne son Spectacle de la nature.

C'est cette même année que Buffon est nommé intendant des jardins du roi pour y réunir toutes les richesses de l'histoire naturelle.

1740. Découverte du platine dans l'Amérique espagnole.

Introduction, en Europe, du platine d'Amérique. Deux orfèvres, Turgot et Dauray, ont entrepris les premiers de le travailler.

1741. L'amiral Anson double le premier le cap Horn et découvre l'île déserte de Fernandez, où il sème des fruits et des légumes, qui bientôt couvrent l'île entière.

1742. Franklin fonde une superbe bibliothèque dans la ville de Philadelphie; il y joint des instruments de mathématiques et de physique, avec un cabinet d'histoire naturelle.

1743. Invention du microscope solaire, par Lichtenhahn.

Observations botanico-météorologiques faites à Québec, pendant cette année, par M. Gauthier, médecin du roi.

1745. Le 25 avril, plusieurs fermiers commencent à semer leur blé. Le 22 juin, il y a des fraises de mâres, à Québec. Le 22 août, la récolte commence aux environs de Québec; on continue à labourer jusqu'au 10 novembre; les animaux vont aux champs jusqu'au 18 novembre.

1746. Etablissement d'une compagnie de toiles anglaises à Londres.

1747. Invention de l'héliomètre ou astromètre, par Bouguer.

De vastes essaims d'abeilles font des ravages infinis dans la Valachie, la Moldavie, la Transilvanie, la Hongrie et la Pologne. L'un de ces essaims dans le mois d'août, avait plusieurs centaines de toises de largeur, (une à Vienne avait trois milles de large) et était d'une si grande longueur qu'il employa quatre heures pour passer au-dessus de la Tour Rouge: et telle était sa densité, qu'il interceptait totalement la lumière du soleil.

1748. Découverte du négule d'antimoine en Suède.

1749. Buffon donne son histoire naturelle, générale et particulière.

Formation de la pêcherie anglaise des harengs.

Voyage de Poivre à la Cochinchine, d'où il rapporte le poivrier, le cannellier et plusieurs autres arbres qu'il naturalise à l'île de France.

Publication, à Paris, de l'Ecole du Jardin potager.

Prior, par son crédit auprès du lord-lieutenant d'alois, obtient un octroi de £10,000 par année, afin de pouvoir mieux exécuter les vues de la Société Royale de Dublin, formée dans le but d'encourager et d'améliorer l'agriculture. — *A continuer.*

L. A. H. L.

BLÉ.—Le Register de Piqua, dans l'Ohio, nous apprend qu'entre le 8 et le 15 septembre il y a été vendu TRENTE MILLE minots de blé; ce blé s'y est vendu trois cheilins dix-huit sous le minot!!

BLÉ-D'INDÉ.—On a calculé qu'en Angleterre les deux tiers du blé-d'indé que l'on plante ne germe point ou est détruit autrement, et que le blé qui est ainsi perdu suffirait à la nourriture de plus d'un million d'individus.

ALCALIS.—Au 1^{er} octobre courant, il avait été expédié du port de Montréal 16431 quarts d'alcalis, dont 11665 de potasse et 4766 de perlasse. Il y avait encore en magasin le même jour 2323 quarts, dont 834 de potasse et 1489 de perlasse. On voit donc qu'il était arrivé au premier courant 18754 quarts d'alcalis. A la même date l'an dernier, il n'en était arrivé que 16312 quarts, laissant en faveur de 1848 une différence de 2442 quarts.

UN MONSTRE.—Un journal du Mexique rapporte que son éditeur a en sa possession un yam qui a une verge et six pouces de long. Il pèse 17½ livres et provient des jardins du signor Martinez.