

1769. Le capitaine Cook visite l'île d'O-Taïti, et découvre les îles de la Société.

1770. Publication, à Halle, d'un catalogue des animaux de l'Amérique anglaise, avec des instructions succinctes, pour rassembler, conserver et transporter toutes sortes de curiosités naturelles, par Jean Reinhold Forster, (en allemand.)

Publication des découvertes de Buffon et de Daubenton en histoire naturelle.

Poivre, intendant de l'île de Bourbon, fait cultiver dans son département et dans l'île de France, le girofle et la muscade qu'il y a transportés 1754 ; il en fait même passer aux Îles Séchelles et de Cafrenne.

1771. Louis XV essaie de rétablir l'agriculture dans l'île de Corse, en y envoyant une compagnie composée de quelques familles de Lorraine.

Publication, à Londres, de la Flore de l'Amérique septentrionale, ou catalogue des plantes de l'Amérique du Nord, par Jean Reinhold Forster.

1772. Knight, Anglais, invente la manière de faire des aimans artificiels sans aimant, en plaçant une barre d'acier parallèlement à la déclinaison d'une aiguille aimantée.

1773. Gayton-Morveau découvre les moyens de désinfecter l'air, de prévenir la contagion, et d'en arrêter les progrès par les fumigations d'acide muriatique oxygéné.

1774. On coupe les arbres et les bosquets de Versailles, pour les replanter tels qu'on les voit aujourd'hui.

Etablissement d'un muséum à Rome, par le pape Clément XIV ; il y rassemble beaucoup de précieux restes de l'antiquité.

Le règne de Louis XV a vu construire le Panthéon et St.-Sulpice, les Ecoles militaires, de médecine et de droit, le Champ-de-Mars, 3,600 toises de boulevards, les premiers bâtimens du Jardin du Roi, le collège de France, l'hôtel des Monnaies, la place Louis XV, la Halle, aux blés, le pont de Neuilly et son avenue, la fontaine de Grenelle, le Gard-meuble, la manufacture de Sèvres et la Savonnerie, les vestes du grand-égoût, sur le développement de 3,000 toises.

18 décembre. Destruction du thé, à Boston.

Affranchissement des serfs des terres domaniales, en France.

1775. Système sexuel des plantes, développé par Linné, ou classement des plantes d'après les parties sexuelles, ou les pistils et les étamines.

L'impératrice Marie-Thérèse importe 300 mérinos en Allemagne et les met sur sa ferme impériale en Hongrie.

Incendie des bois du nord du lac Saint-Jean, Saguenay.

1776. Ouverture du cabinet d'histoire naturelle de Madrid.

1777. Suppression et rétablissement des communautés d'arts et métiers en France.

L'empereur Joseph II visite les ports et les arsenaux de France, et y suit tous les procédés des arts.

2 avril. Passation du statut anglais qui impose des droits sur les têtes dans les colonies.

Édit du mois d'avril qui fixe l'organisation des communautés d'arts et métiers à Paris ; d'autres édits l'avaient successivement étendue aux villes de provinces ; en vertu de cet édit, il est ordonné qu'il y aura six corps de marchands et quarante-quatre communautés d'artisans.

1778. Pic VI fait dessécher les marais Pontins.

Linné, Valerius et Daubenton emploient à la détermination des espèces, des genres, des ordres et des classes de métaux, les caractères qui se tirent de la forme du tissu, de la transparence, des couleurs, et de certaines propriétés, comme celles d'être tinctoriel par le choc du briquet, de fuir et ferverescence avec l'acide nitrique, etc.

Seconde importation de mérinos en Saxe, consistant en 110 des meilleurs moutons d'Espagne.

Publication, à Genève, du dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers.

1779. Dessèchement d'un marais de deux lieues de longueur, depuis la ville de Chaumont-en-Vexin jusqu'au village de Marquemon, par Bonecort et Courvoisier.

Etablissement d'un musée à Calcutta dans les Indes, par les Anglais.

Publication, à Dublin, de *The Gentleman Farmer*. — A continuer.