

Édition de Schmitt (Stéphane), « Bibliographie », Les Savoirs sur l'animal dans l'Encyclopédie méthodique, Tome II, Daubenton (Louis Jean-Marie), Lacombe (Jacques), Mauduyt de la Varenne (Pierre-Jean-Claude), Olivier (Guillaume-Antoine), Vicq d'Azyr (Félix), p. 1545-1578

DOI: 10.48611/isbn.978-2-406-09624-5.p.1545

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2021. Classiques Garnier, Paris. Reproduction et traduction, même partielles, interdites. Tous droits réservés pour tous les pays.

## **BIBLIOGR APHIE**

## SOURCES ANTÉRIEURES À 1850 (Y COMPRIS ÉDITIONS SAVANTES MODERNES)

Pour les sources principales, voir la liste des abréviations en début de volume.

- [Anonyme], 1742, Musei Imperialis Petropolitani Vol. I. Pars prima qua continentur res naturales ex regno animali, Presse de l'Académie des Sciences de Saint-Pétersbourg.
- ACOSTA, José de, 1600, Histoire naturelle et morale des Indes, tant Orientales qu'Occidentales. Où il est traité des choses remarquables du Ciel, des Éléments, Métaux, Plantes et Animaux qui sont propres de ce pays. Ensemble des mœurs, cérémonies, lois, gouvernements et guerres des mêmes Indiens. Composée en Castillan par Joseph Acosta, et traduite en François par Robert Regnault Cauxois, Paris, Marc Orry.
- ADANSON, Michel, 1757, Histoire naturelle du Sénégal. Coquillages. Avec la Relation abrégée d'un Voyage fait en ce pays, pendant les années 1749, 50, 51, 52 et 53, Paris, Claude-Jean-Baptiste Bauche.
- Adanson, Michel, 1763, Familles des plantes, 2 vol., Paris, Vincent.
- ALDROVANDI, Ulisse, 1613, De Piscibus libri V. et de Cetibus lib. unus. Ioannes Cornelius Uteruerius [...] collegit. Hieronymus Tamburinus in lucem edidit [...], Bologne, Bellagamba.
- Aldrovandi, Ulisse, 1640, Serpentum, et draconum historiæ libri duo. Bartholomæus Ambrosinus [...] summo labore opus concinnavit, Bologne, Ferronius.
- Anderson, Johann, 1750, Histoire naturelle de l'Islande, du Groenland, du détroit de Davis, et d'autres Pays situés sous le Nord, Traduite de l'Allemand, 2 vol., Paris, S. Jorry.
- ARTEDI, Peter, 1738, Ichthyologia sive Opera omnia de piscibus scilicet: Bibliotheca ichthyologica, Philosophia ichthyologica, Genera piscium, Synonyma piscium, Descriptiones specierum. Omnia in hoc genere perfectiora, quam antea ulla. Posthuma. Vindicavit, recognovit, coaptavit et edidit Carolus Linnæus, 5 parties, Leyde, Conrad Wishoff.
- AUDOUIN, Jean-Victor, et al. (éd.), 1822-1831, Dictionnaire classique d'histoire naturelle, 17 vol., Paris, Rey et Gravier.

- BAJON, Bertrand, 1777-1778, Mémoires pour servir à l'histoire de Cayenne et de la Guiane française, dans lesquels on fait connoître la nature du climat de cette contrée, les maladies qui attaquent les Européens nouvellement arrivés, et celles qui règnent sur les Blancs et les Noirs; des observations sur l'histoire naturelle du pays, et sur la culture des terres, 2 vol., Paris, Grangé.
- BANKS, Joseph, 1774, Relation des voyages entrepris par ordre de Sa Majesté Britannique, actuellement régnante, pour faire des découvertes dans l'hémisphère méridional, et successivement exécutés par le commodore Byron, le capitaine Carteret, le capitaine Wallis et le capitaine Cook, dans les vaisseaux le Dauphin, le Swallow et l'Endeavour; rédigée d'après les journaux tenus par les différents commandans et les papiers de M. Banks [...]. Traduite de l'anglais [par J.-B.-A. Suard], 4 vol., Paris, Saillant et Nyon.
- BASTER, Job, 1760-1765, Opuscula subseciva, observationes miscellaneas de animalculis et plantis quibusdam marinis eorumque ovariis et seminibus continentia, Haarlem, J. Bosch, 6 parties en 2 vol.
- BÉCLARD, Pierre Auguste, et al. (éd.), 1821-1822, Nouveau dictionnaire de médecine, chirurgie, pharmacie, physique, chimie, histoire naturelle, etc., 2 vol., Paris, Méquignon-Marvis, Crochard, Gabon.
- BERNARD, Jean-Frédéric (éd.), 1716, Recueil de Voyages au Nord, Contenant divers Mémoires trés utiles au Commerce et à la Navigation, 4 vol., Rouen, Jean-Baptiste Machuel le Jeune.
- BLAES, Gerhardt, 1681, Anatome Animalium, Terrestrium variorum, Volatilium, Aquatilium, Serpentum, Insectorum, Ovorumque, structuram naturalem Ex Veterum, Recentiorum, propriisque Observationibus proponens, Amsterdam, Veuve de J. van Sonneren, Henri et veuve de Theodor Boorn.
- BLAINVILLE, Henri-Marie DUCROTAY DE, 1845, Histoire des sciences de l'organisation et de leurs progrès, comme base de la philosophie, 3 vol., Paris, Périsse Frères, vol. 3, p. 62-124.
- BLOCH, Marcus Elieser, 1782-1784, Ökonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands, 3 vol., Berlin, Chez l'Auteur.
- BLOCH, Marcus Elieser, 1785-1795, Naturgeschichte der ausländischen Fische, 9 vol., Berlin, Chez l'Auteur.
- BLOCH, Marcus Elieser, 1785-1797, *Ichthyologie, ou Histoire naturelle générale et particulière des poissons, avec des figures enluminées*, 12 parties en 6 vol., Berlin, Chez l'Auteur.
- BLUMENBACH, Johann Friedrich, 1775, De Generis humani varietate nativa, Göttingen, Rosenbusch.
- BLUMENBACH, Johann Friedrich, 1790, Decas collectionis suae craniorum diversarum gentium illustrata, Göttingen, Dieterich.
- BONNET, Charles, 1745, Traité d'insectologie, ou Observations sur les pucerons, 2 vol., Paris, Durand.

- BONNET, Charles, 1781, Contemplation de la Nature (Œuvres, vol. 4), Neuchâtel, Samuel Fauche.
- BONNET, Charles, 1782, Contemplation de la Nature. Nouvelle édition, 3 vol., Hambourg, Virchaux.
- BORY DE SAINT-VINCENT, Jean-Baptiste (éd.), 1822-1831, *Dictionnaire classique d'histoire naturelle*, 17 vol., Paris, Rey et Gravier, Baudouin frères.
- BOUREAU-DESLANDES, André-François, 1748-1753, Recueil de différents traités de physique et d'histoires naturelles propres à perfectionner ces deux sciences, 2° édition, 3 vol., Paris, Quillau.
- BOYLE, Robert, 1761, « Expériences de Boyle sur la respiration de quelques animaux dans le vuide de la machine pneumatique », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, vol. 6, Dijon, Desventes, et Paris, Desaint et al., p. 23-59.
- Brisson, Mathurin-Jacques, 1760, Ornithologia sive Synopsis methodica sistens Avium Divisionem in Ordines, Sectiones, Genera, Species, ipsrarumque Varietates. Cum accurata cujusque Speciei Descripsione, Citationibus Auctorum de iis tractantium, Nominibus eis ab ipsis et Nationibus impositis, Nominibusque vulgaribus, 6 vol., Paris, Jean-Baptiste Bauche.
- Broussonnet, Pierre-Marie-Auguste, 1782, *Ichthyologia sistens Piscium descriptiones et icones*, Londres, P. Elmsly, Paris, P.-F. Didot, Vienne et Leipzig, R. Græffer, Leyde, A. Koster.
- Broussonnet, Pierre-Marie-Auguste, 1788, « Mémoire pour servir à l'histoire de la respiration des poissons », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1785, Paris, Imprimerie Royale, p. 174-196.
- Browne, Patrick, 1756, *The Civil and Natural History of Jamaica in three Parts*, Londres, T. Osborne et J. Shipton.
- Bruguière, Jean-Guillaume, 1784, « Description d'une espèce particulière de serpent à Madagascar », *Observations sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les Arts*, éd. par l'abbé Rozier, vol. 24, p. 132-133.
- Brünnich, Morten Thrane, 1768, *Ichthyologia Massiliensis, sistens piscium descriptiones eorumque apud incolas nomina. Accedunt spolia maris Adriatici*, Copenhague et Leipzig, Veuve Roth et Prott.
- BULLIARD, Pierre, An III [1795], Aviceptologie française, ou traité général de toutes les ruses dont on peut se servir pour prendre les oiseaux qui sont en France, Paris, J. Cussac.

- CABANIS, Pierre-Jean-Georges, 1825, « Éloge de Vicq d'Azyr », Œuvres complètes de Cabanis, 5 vol., Paris, Bossange frères, vol. 5, p. 177-216.
- CAMPER, Petrus, 1763, « Verhandeling over het Gehoor der geschubde visschen », Verhandelingen uitgegeeven door de Hollandsche maatschappye der weetenschappen te Haarlem, Haarlem, J. Bosch, vol. 7, 1<sup>re</sup> partie, p. 79-117.
- CAMPER, Petrus, 1774, « Mémoire sur l'Organe de l'Ouïe des Poissons », Mémoires de Mathématique et de Physique, Présentés à l'Académie Royale des Sciences, par divers Savants, et lus dans ses Assemblées, Paris, Imprimerie Royale, vol. 6, p. 177-197.
- CARDAN, Jérôme, 1580a, De Subtilitate libri XXI. Ab ipsa authoris recognitione, nunc demum emaculatiores et longè perfectiores redditi, Lyon, Étienne Michel.
- CARDAN, Jérôme, 1580b, De rerum varietate libri XVII, Lyon, Étienne Michel.
- CATESBY, Mark, 1731-1743, The Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands: Containing the Figures of Birds, Beasts, Fishes, Serpents, Insects, and Plants: Particularly, the Forest-Trees, Shrubs, and other Plants, not hitherto described, or very incorrectly figured by Authors. Together with their Descriptions in English and French. To which are added Observations on the Air, Soil, and Waters: With Remarks upon Agriculture, Grain, Pulse, Roots, etc., 2 vol., Londres, W. Innys et R. Mansby.
- CAVOLINI, Filippo, 1785, Memorie Per Servire Alla Storia De' Polipi Marini, Naples, s.n.
- CETTI, Francesco, 1777, Amfibi e Pesci di Sardegna, Sassari, G. Piattoli.
- CHARAS, Moyse, 1669, Nouvelles expériences sur la vipere, où l'on verra une description exacte de toutes ses parties, la source de son venin, ses divers effets, et les remèdes exquis que les Artistes peuvent tirer de la Vipere, tant pour la Guerison de ses Morsures, que pour celle de plusieurs autres maladies, Paris, L'Auteur et O. de Varennes.
- CHARLETON, Walter, 1668, Onomasticon zoicon, Plerorumque Animalium Differentias et Nomina Propria pluribus Linguis exponens. Cui accedunt Mantissa Anatomica; et quædam De Variis Fossilium Generibus [...], Londres, Jacob Allestry.
- CLEYER, Andreas, 1684, «Observatio VII. [...] De Serpente magno Indiæ Orientalis, Urobubalum deglutiente », Miscellanea curiosa, sive Ephemeridum Medico-physicarum Germanicarum Academiæ Naturæ Curiosorum, 2º déc., 2º année (1683), Nuremberg, Wolfgang Mauritz Endter, p. 18-24.
- CLEYER, Andreas, 1755, « Sur un Serpent des Indes Orientales, qui dévore et avale un Bufle sauvage tout entier », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire naturelle et la botanique,

- *la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie*, vol. 3, Dijon, Desventes, et Auxerre, Fournier, p. 533-535.
- CLOQUET, Hippolyte, et al., 1812, Mémoires en réponse à l'une des questions proposées au concours pour la place du chef des travaux anatomiques de la Faculté de Médecine de Paris, Paris, Didot Jeune.
- CLOQUET, Hippolyte, 1815, Dissertation sur les odeurs, sur le sens et les organes de l'olfaction, Paris, Feugueray.
- COLLINS, Samuel, 1685, A systeme of anatomy, treating of the body of man, beasts, birds, fish, insects, and plants. Illustrated with many schemes...engraven in seventy four folio copper plates. And after every part of man's body hath been anatomically described, its diseases, cases, and cures are concisely exhibited, 2 vol., [Londres], Thomas Newcomb.
- COMPARETTI, Andrea, 1789, Observationes anatomicæ de aure interna comparata, Padoue, Bartholomaeus.
- COURTIN, Eustache-Marie (éd.), 1823-1832, Encyclopédie moderne, ou Dictionnaire abrégé des sciences, des lettres et des arts, avec l'indication des ouvrages où les divers sujets sont développés et approfondis, 26 vol., Paris, Bureau de l'Encyclopédie.
- Cramer, Pieter, 1779-1782, Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique, rassemblés et décrits [...] dessinés sur les originaux, gravés et enluminés [...], 4 vol. de texte et 4 de planches, Amsterdam, Baalde, et Utrecht, Wild.
- CRUIKSHANK, William Cumberland, 1790, *The Anatomy of the Absorbing Vessels of the Human Body*, 2<sup>e</sup> éd., Londres, Nicol.
- CUVIER, Georges, 1805, Leçons d'anatomie comparée de G. Cuvier [...] Recueillies et publiées sous ses yeux par C. Duméril, 5 vol., Paris, Baudouin.
- CUVIER, Georges, 1812a, Recherches sur les ossements fossiles de quadrupèdes, 4 vol., Paris, Déterville.
- CUVIER, Georges, 1812b, « Sur un nouveau rapprochement à établir entre les classes qui composent le règne animal », *Annales du Muséum National d'Histoire naturelle*, vol. 19, p. 73-84.
- Cuvier, Georges, 1817, Le Règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée, 4 vol., Paris, Déterville.
- CUVIER, Georges, 1861, « Éloge historique de Daubenton, lu le 5 avril 1800 », Recueil des éloges historiques lus dans les séances publiques de l'Institut de France, nouvelle édition, Paris, Firmin Didot, vol. 1, p. 3-34.
- DAUBENTON, Louis-Jean-Marie, 1767, « Mémoire sur les différences de la situation du grand trou occipital dans l'Homme et dans les Animaux », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1764, Paris, Imprimerie Royale, p. 568-575.

- DAUBENTON, Louis-Jean-Marie, 1775, « Observations sur des Bêtes à laine parquées pendant toute l'année », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1772, 1<sup>re</sup> partie, Paris, Imprimerie Royale, p. 436-444.
- DE GEER, Charles, 1752-1778, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, 7 vol., Stockholm, Grefing.
- DELISLE DE SALES, Jean Baptiste Claude, 1769, *Dictionnaire théorique et pratique de chasse et de pêche*, 2 vol., Paris, Musier.
- DESHAYES, Gérard Paul, 1824-1837, Description des coquilles fossiles des environs de Paris, 3 tomes en 2 vol., Paris, chez l'Auteur.
- DESHAYES, Gérard Paul, 1839-1850, *Traité élémentaire de conchyliologie, avec les applications de cette science à la géologie*, 3 tomes en 4 vol., Paris, Crochard.
- DESMAREST, Anselme-Gaëtan, et LESUEUR, Charles-Alexandre, 1815, «Mémoire sur le botrylle étoilé (Botryllus stellatus) », Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts, vol. 80, p. 424-431.
- DUCHESNE, Henri-Gabriel, 1776, Dictionnaire de l'industrie, ou collection raisonnée des procédés utiles dans les sciences et dans les arts, 3 vol., Paris, Lacombe.
- Du Fay, Charles-François de CISTERNAY, 1731, « Observations physiques et anatomiques sur plusieurs especes de Salamandres qui se trouvent aux environs de Paris », *Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences*, année 1729, Paris, Imprimerie Royale, p. 135-153.
- DUHAMEL DU MONCEAU, Henri-Louis, 1753, Traité de la conservation des grains, et en particulier du froment, Paris, Guérin et Delatour.
- DUHAMEL DU MONCEAU, Henri-Louis, 1769-1782, Traité général des Pesches, et Histoire des Poissons qu'elles fournissent, tant pour la subsistance des hommes, que pour plusieurs autres usages qui ont rapport aux arts et au commerce, 4 vol., Paris, Desaint et Nyon.
- DUHAMEL DU MONCEAU, Henri-Louis, et TILLET, Mathieu, 1762, Histoire d'un Insecte qui dévore les grains de l'Angoumois; avec les moyens que l'on peut employer pour le détruire, Paris, Guérin et Delatour.
- DUMÉRIL, André-Marie-Constant, 1803, Essai sur les moyens de perfectionner et d'étendre l'art de l'anatomiste, présenté et soutenu à l'École de Médecine de Paris le lundi 11 fructidor an XI, Paris, Baudouin.
- DUMÉRIL, André-Marie-Constant, 1806, Zoologie analytique, ou Méthode naturelle de classification des animaux rendue plus facile à l'aide de tableaux synoptiques, Paris, Allais.
- DUPERREY, Louis Isidore, 1825-1830, Voyage autour du monde, exécuté par ordre du Roi sur la corvette de Sa Majesté, La Coquille, pendant les années 1822, 1823, 1824 et 1825, 13 vol., Paris, Arthus Bertrand.

- Du Tertre, Jean-Baptiste, 1667, Histoire générale des Antilles habitées par les François. Tome II. Contenant l'histoire naturelle, Paris, Thomas Jolly.
- EDWARDS, George, 1743-1751, A natural history of Birds. Most of which have not been figur'd or describ'd, and others very little known from obscure or too brief Descriptions without Figures, or from Figures very ill design'd, 4 vol., Londres, College of Physicians.
- EDWARDS, George, 1758-1764, Gleanings of Natural History, exhibiting figures of Quadrupeds, Birds, Insects, Plants, etc. Most of which have not, till now, been either Figured or Described, 3 vol., Londres, Chez l'Auteur.
- EDWARDS, George, 1758, « An Account of Lacerta (Crocodilus) ventre marsupio donato, faucibus Merganseris rostrum æmulantibus. By Mr. George Edwards, Librarian to the College of Physicians », *Philosophical Transactions : Giving some Account of the Present Undertakings, Studies and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World*, vol. 49, années 1755-1756, Londres, L. Davis et C. Reymers, p. 639-642.
- EGEDE, Hans Poulsen, 1763, Description et histoire naturelle du Groenland [...] traduite en françois par Mr. D. R. D. P. [Des Roches de Parthenay], Copenhague, Genève, C. et A. Philibert.
- ELLIS, John, 1756, Essai sur l'histoire naturelle des corallines, et d'autres productions marines de même genre, qu'on trouve communément sur les côtes de la Grande-Bretagne et d'Irlande; auquel on a joint une description d'un grand polype de mer, pris auprès du Pôle Arctique, par des Pêcheurs de Baleine, pendant l'été de 1753. [...] Traduit de l'Anglais [par Allamand], La Haye, De Hondt.
- ERXLEBEN, Johann Christian Polycarp, 1768, Anfangsgründe der Naturgeschichte: zum Gebrauche Akademischer Vorlesungen, 2 vol., Göttingen et Gotha, Dieterich.
- ERXLEBEN, Johann Christian Polycarp, 1777, Systema regni animalis per classes, ordines, genera, species, varietates cum synonymia et historia animalium. Classis I. Mammalia, Leipzig, Weygand.
- FABRICIUS, Johann Christian, 1775, Systema entomologiæ, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus, Flensburg et Leipzig, Kort.
- FABRICIUS, Johann Christian, 1781, Species insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibus, descriptionibus, 2 vol., Hambourg et Kiel, Bohn.
- FABRICIUS, Otto, 1780, Fauna Groenlandica, systematice sistens animalia Groenlandiae occidentalis hactenus indigata, quoad nomen specificum, triviale, vernaculumque; synonyma auctorum plurium, descriptionem, locum, victum, generationem, mores, usum, capturamque singuli, prout detegendi occasio fuit, maximaque parte secundum proprias observationes [...], Copenhague et Leipzig, J. G. Rothe.

- FABRICIUS D'ACQUAPENDENTE, Gerolamo FABRIZZI, dit, 1737, Opera omnia anatomica et physiologica, hactenus variis locis ac formis edita; nunc vero certo ordine digesta, et in unum Volumen redacta. Accessit index rerum ac verborum locupletissimus, una cum praefatione Bernardi Siegfried Albini, Leyde, J. van Kerckhem.
- FERMIN, Philippe, 1765, Histoire naturelle de la Hollande Equinoxiale: ou Description des animaux, plantes, fruits, et autres curiosités naturelles, qui se trouvent dans la colonie de Surinam; avec leurs Noms différents, tant François, que Latins, Hollandois, Indiens et Nègre-Anglois, Amsterdam, Magerus.
- FÉRUSSAC, André Étienne Just Pascal Joseph François d'AUDEBARD, baron de, et DESHAYES, Gérard Paul, 1819-1851, *Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles*, 5 vol, Paris, J.-B. Baillière.
- FEUILLÉE, père Louis, 1714, Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques, faites par l'ordre du Roy sur les Côtes Orientales de l'Amerique Meridionale, et dans les Indes Occidentales, depuis l'année 1707. jusques en 1712, 2 vol., Paris, Pierre Giffart.
- FIGULUS, Carolus, 1540, Ιχθυολογια, seu Dialogus de piscibus, Cologne, Eucharus. Fontana, Felice, 1781, Traité sur le vénin de la vipère, sur les poisons américains, sur le laurier-cerise et sur quelques autres poisons végétaux, 2 vol., Florence, s.n.
- FORSKÅL, Pehr, 1775, Descriptiones animalium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, vermium, quæ in itinere orientali observavit Petrus Forskål [...] Post morten auctoris edidit Carsten Niebuhr. Adjuncta est Materia medica kahinira atque tabula maris rubri geographica, Copenhague, Möller.
- FORSTER, Johann Reinhold, 1773, « An Account of some curious Fishes, sent from Hudson's Bay », *Philosophical Transactions : Giving some Account of the Present Undertakings, Studies and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World*, vol. 63, Londres, L. Davis, p. 149-160.
- FOUCHER D'OBSONVILLE, 1783, Essais philosophiques sur les mœurs de divers animaux étrangers, avec des observations relatives aux principes et usages de plusieurs peuples. Ou extraits des voyages de M\*\*\* en Asie, Asie, Couturier et Veuve Tilliard.
- FROGER, François, 1715, Relation d'un Voyage de la mer du Sud, détroit de Magellan, Bresil, Cayenne et les Isles Antilles. Où l'on voit les observations que l'Auteur a faites sur la Religion, Mœurs et Coûtumes des Peuples qui y habitent, et sur les divers Animaux qui s'y trouvent, de même que des Fruits et des Plantes qui y croissent, Amsterdam, L'Honoré et Chatelain.
- GEOFFROY, Étienne-Louis, 1762, Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris; dans laquelle ces Animaux sont rangés suivant un ordre systématique, 2 vol., Paris, Durand.
- GEOFFROY, Étienne-Louis, 1764, Histoire abrégée des insectes, dans laquelle ces Animaux sont rangés suivant un ordre méthodique, 2 vol., Paris, Durand.

- GEOFFROY, Étienne-Louis, 1778, Dissertations sur l'organe de l'ouie. 1° de l'homme. 2° des reptiles. 3° des poissons, Amsterdam, Cavelier.
- GESNER, Conrad, 1558, Historiæ Animalium Liber IIII. qui est de Piscium et Aquatilium animantium natura. Cum Iconibus singulorum ad vivum expressis ferè omnib. DCCXII. Continentur in hoc volumine Gulielmi Rondeleti [...] et Petri Bellonii [...] de Aquatilium singulis scripta, Zurich, Froschauer.
- GISSLER, Nils, 1755, « Untersuchung von der Natur und Fischerey des Lachses in den nordländischen Elben », Der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften neue Abhandlungen aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik, vol. 13, p. 177-196.
- GLAUBER, Johann Rudolf, 1661, Furnorum philosophicarum Pars Quinta. Ubi igitur de natura Quintæ Fornacis mirabili; ut et de instrumentorum et materialium ad prædictos 4. Furnos pertinentium, præparatione facili. Utilissima Medicinæ Hermeticæ sectatoribus, Amsterdam, J. Jansson.
- GLEDITSCH, Johann Gottlieb, 1766, « Exposition abrégée d'une fécondation artificielle des truites et des saumons, qui est appuyée sur des expériences certaines, faites par un habile naturaliste », *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences*, année 1764, Berlin, Haude et Spener, p. 47-64.
- GODART, Jean-Baptiste, et DUPONCHEL, Philogène Auguste Joseph, 1821-1842, Histoire naturelle des lépidoptères ou papillons de France, 17 vol., Paris, Crevot.
- GOEDART, Jan, et LISTER, Martin, 1685, De insectis, in methodum redactus; cum notularum additione [...]. Item appendicis ad historiam animalium angliæ. Altera editio hic quoque exhibetur. Unà cum scarabæorum Anglicanorum quibusdam tabulis mutis, Londres, Smith.
- GÖZE, Johann August Ephraim, 1782, Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper, Blankenburg, P. A. Pape.
- GÖZE, Johann August Ephraim, 1800, Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer, Leipzig, S. L. Crusius.
- GOUAN, Antoine, 1770, Histoire des Poissons, contenant la Déscription anatomique de leurs parties externes et internes, et le caractere des divers Genres rangés par Classes et par Ordre. Avec un Vocabulaire complet, des Tables raisonnées en latin et en françois, des Expériences sur le Mouvement natatoire et musculaire, sur le Méchanisme de la Respiration, sur les Organes de l'Ouïe et de la Génération, et des Estampes qui représentent les principales parties anatomiques et quelques Genres nouveaux, Strasbourd, Amand König.
- GOURY DE CHAMPGRAND, Charles Jean, 1769, Traité de vénerie et de chasse, 2 vol. Paris, Moutard.
- Grandjean de Fouchy, Jean-Paul, 1777, « Éloge de M. Hérissant », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences*, année 1773, Paris, Imprimerie Royale, p. 118-134.

- GREW, Nehemiah, 1682, The Anatomy of Plants. With an Idea of a Philosophical History of Plants, and several other lectures, red before the Royal Society, Londres, Rawlins.
- GRONOVIUS, Laurentius Theodorus, 1754-1756, Museum ichthyologicum, sistens piscium indigenorum et quorumdam exoticorum, qui in museo Laurentii Theodori Gronovii, J.U.D. adservantur, descriptiones ordine systematico. Accedunt nonnullorum exoticorum Piscium icones æri incisae, Leyde, Theodorus Haak, 2 vol.
- Guéneau de Montbeillard, Philibert, 1769, « Mémoire sur l'Inoculation », *Mémoires de l'Académie de Dijon*, vol. 1, Dijon, Causse, p. 375-402.
- Guéneau de Montbeillard, Philibert, 1774, « Mémoire sur la peine de mort », *Mémoires de l'Académie de Dijon*, vol. 2, Dijon, Causse, p. 389-416.
- GUMILLA, José, 1758, Histoire naturelle, civile et géographique de l'Orénoque et des principales Rivières qui s'y jettent. Dans laquelle on traite du Gouvernement, des Usages et des Coûtumes des Indiens qui l'habitent, des Animaux, des Arbres, des Fruits, des Résines, des Herbes et des Racines Médicinales qui naissent dans le Païs [...]. Traduit de l'Espagnol sur la seconde Edition par M. Eidous, 3 vol., Avignon, Jean Mossi.
- HALL, Captain, 1729, «An Account of Some Experiments on the Effects of the Poison of the Rattle-Snake. By Captain Hall. Communicated by Sir Hans Sloane », Philosophical Transactions, Giving some Account of the Present Undertakings, Studies, and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World, vol. 35, année 1728, Londres, Innys, n° 399, p. 309-315.
- HALLER, Albrecht von, 1747, *Primae lineae physiologiae in usum praelectionum academicarum*. Göttingen, A. Vandenhoeck.
- HALLER, Albrecht von, 1753, « De partibus corporis humani sensilibus et irritabilibus », *Commentarii Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis*, vol. 2 (année 1752), p. 114-158.
- HALLER, Albrecht von, 1757-1766, *Elementa physiologiæ corporis humani*, 8 vol., Lausanne, Bousquet, puis Grasset.
- HALLER, Albrecht von, 1774, « Mémoire sur les yeux de quelques poissons », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1772, Paris, Imprimerie Royale, p. 76-95.
- HASSELQUIST, Fredrik, 1757, Iter Palestinum Eller Resa Heliga landet. Förrättad ifrån År 1749 til 1752, med Beskrifningar, Rön, Anmärkningar, öfver de märkvärdigaste Naturalier, på Hennes Kongl. Maj :ts Befallning, utgifven af Carl Linnæus, Stockholm, Lars Salvius.
- HORNSTEDT, Claës Fredric, 1787, «Beskrifning på en Ny Orm från Java», Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar, vol. 8, p. 306-308.
- HORREBOW, Niels, 1764, Nouvelle description physique-historique, civile et politique de l'Islande, avec des observations critiques sur l'histoire naturelle de cette Île,

- données par M. Anderson. Ouvrage traduit de l'Allemand, de M. Horrebows, qui y a été envoyé par le Roi de Danemark, 2 vol., Paris, Charpentier.
- HOUTTUYN, Maarten, 1782, «Beschryving van eenige Japanse visschen, en andere zee-schepzelen», Verhandelingen, uitgegeeven door de Hollandsche Maatschappye der Weetenschappen te Haarlem, vol. 20 (2), p. 311-350.
- HUNTER, John, 1782, « Account of the Organ of Hearing in Fish », *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, vol. 72, 2<sup>e</sup> partie, Londres, L. Davis, p. 379-383.
- JÉRÔME, saint, 1677, Epistolæ selectæ, et in libros tres distributæ, Lyon, A. Beaujollin. JONSTON, John, 1649, Historiæ naturalis de Piscibus et Cetis libri V. Cum æneis figuris, Francfort, M. Merian.
- Jove, Paolo Giovio, dit Paul, 1524, De Romanis piscibus libellus, Rome, Calvi. Kaempfer, Engelbert, 1712, Amænitatum exoticarum politico-physico-medicarum fasciculi V, quibus continentur variæ Relationes, Observationes et Descriptiones rerum persicarum et ulterioris Asiæ, multâ attentione, in peregrinationibus per universum Orientem, Lemgo, H. W. Meyer.
- KALM, Pehr, 1772, «Serpent à sonnette», Collection académique, composée de l'histoire et des mémoires des plus célèbres academies et sociétés littéraires de l'Europe; contenant l'Histoire naturelle, la Physique expérimentale, la Chymie, la Médecine, l'Anatomie, etc., vol. 11, Paris, Panckoucke, p. 92-96.
- KANT, Immanuel, 1775, Von den verschiedenen Racen der Menschen zur Ankündigung der Vorlesungen der physischen Geographie im Sommerhalbenjahre 1775, Königsberg, Hartung.
- KIRCHER, Athanasius, 1650, Musargia universalis sive Ars magna consoni et dissoni in X. libro digesta. Quà Universa Sonorum doctrina, et Philosophia, Musicæque tam Theoricæ, quam practicæ scientia, summa varietate traditur; admirandæ Consoni, et Dissoni in mundo, adeòque Universà Naturà vires effectusque, uti nova; ita peregrina variorum speciminum exhibitione ad singulares usus, tum in omnipænè facultate, tum potissimùm in Philologià, Mathematicà, Physicà, Mechanicà, Medicinà, Politicà, Metaphysicà, Theologià, aperiuntur et demonstrantur, 2 vol., Rome, Corbelletti.
- KLEIN, Jacob Theodor, 1734, Naturalis dispositio echinodermatum. Accessit lucubratiuncula de aculeis Echinorum marinorum, cum spicilegio de Belemnitis, Dantzig, Thom. Joh. Schreiber.
- KLEIN, Jacob Theodor, 1740, Historiæ piscium naturalis promovendæ missus primus de lapillis eorumque numero in craniis piscium, cum præfatione: de piscium auditu..., Dantzig, Schreiber.
- KLEIN, Jacob Theodor, 1754, Ordre naturel des oursins de mer, et fossiles, avec des observations sur les piquans des oursins de mer, et quelques remarques sur les bélemnites, Paris, J.-C. Bauche.

- KLEIN, Jacob Theodor, 1755, *Tentamen Herpetologiae*, Leipzig et Göttingen, E. Luzac.
- KLEIN, Jacob Theodor, et LESKE, Nathanael Gottfried, 1778, Naturalis dispositio echinodermatum. Accesserunt lucubratiuncula de aculeis Echinorum marinorum, et spicilegium de Belemnitis. Edita et descriptionibus novisque inventis et synonymis auctorum aucta a Nathaele Godofredo Leske, Leipzig, Gleditsch.
- KNORR, Georg Wolfgang, 1766-1767, Deliciae Naturae Selectae oder auserlesenes Naturalien-Cabinet welches aus den drey Reichen der Natur zeiget, was von curiösen Liebhabern aufbehalten und gesammlet zu werden verdienet. Ehemahls herausgegeben von Georg Wolfgang Knorr berühmten Kupferstecher in Nürnberg, fortgesetzet von Dessen Erben, beschrieben von Philipp Ludwig Statius Müller, 2 vol., Nuremberg, Knorr.
- Krasheninnikov, Stepan Petrovitch, 1768, Voyage en Sibérie, contenant la description du Kamtchatka..., 2 vol., Paris, Debure.
- LABAT, Jean-Baptiste, 1730, Voyage du Chevalier Des Marchais en Guinée, Îles voisines, et à Cayenne, fait en 1725, 1726 et 1727. Contenant une Description très exacte et très étendue de ces Pays, et du Commerce qui s'y fait, 4 vol., Paris, Saugrain l'Aîné.
- LACOMBE, Jacques, 1752, Dictionnaire portatif des Beaux-Arts, Paris, Estienne et Hérissant.
- LACOMBE, Jacques, 1757, Abrégé chronologique de l'histoire ancienne des empires et des républiques qui ont paru avant Jésus-Christ. Avec la notice des savans et illustres, et des remarques historiques sur le génie et les mœurs de ces anciens peuples. Paris, Jean-Thomas Herissant.
- LACOMBE, Jacques, 1762, *Histoire de Christine, reine de Suède*, Stockholm et Paris, Veuve Damonneville.
- LAFISSE, Claude, 1797, Éloge de Vicq-d'Azyr, lu à la deuxième séance publique de la Société de Médecine, le 22 brumaire an VI. 12 nov. 1797, s.l., s.n.
- LALANDE, Jérôme, An III (1794/1795). « Éloge de Vicq d'Azyr », *La Décade philosophique, littéraire et politique*, vol. 3/24, p. 513-521 et vol. 4/25, p. 1-10.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de MONET, chevalier de, 1778, Flore Françoise, ou Description succincte de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposée selon une méthode d'Analyse, et à laquelle on a joint la citation de leurs vertus les moins équivoques en Médecine, et de leur utilité dans les Arts, 3 vol., Paris, Imprimerie Royale.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de MONET, chevalier de, 1801, Systême des animaux sans vertèbres, ou tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux, présentant leurs caractères essentiels et leur distribution, d'après la considération de leurs rapports naturels et de leur organisation, et suivant l'arrangement établi dans les galeries du Muséum d'Hist. Naturelle, parmi leurs dépouilles conservées; précédé

- du discours d'ouverture du Cours de Zoologie, donné dans le Muséum National d'Histoire Naturelle l'an 8 de la République, Paris, Déterville.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de MONET, chevalier de, 1812, Extrait du cours de zoologie du Muséum d'histoire naturelle sur les animaux sans vertèbres; présentant la distribution et la classification et la classification de ces animaux, les caractères des principales divisions, et une simple liste des genres, Paris, D'Hautel et Gabon.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de MONET, chevalier de, 1815-1822, Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux, leur distribution, leurs classes, leurs familles, leurs genres, et la citation des principales espèces qui s'y rapportent; précédée d'une introduction offrant la détermination des caractères essentiels de l'animal, sa distinction du végétal et des autres corps naturels, enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la zoologie, 7 vol., Paris, Verdière et Déterville.
- LAMOUROUX, Jean-Vincent-Félix, 1805, Dissertations sur plusieurs espèces de fucus peu connues ou nouvelles, avec leur description en latin et en français, Agen, R. Noubel.
- LAMOUROUX, Jean-Vincent-Félix, 1816, Classification des polypiers coralligènes flexibles, vulgairement nommé zoophytes, Caen, F. Poisson.
- LAMOUROUX, Jean-Vincent-Félix, 1821a, Exposition méthodique des genres de l'ordre des polypiers, Paris, Veuve Agasse.
- Lamouroux, Jean-Vincent-Félix, 1821b, Résumé d'un cours élémentaire de géographie physique, autorisé par l'Université, pour l'enseignement de cette partie de l'Histoire naturelle, Caen, Poisson, et Paris, Verdière.
- LATREILLE, Pierre-André, An VI (1798), Essai sur l'histoire des fourmis de la France, Brive, F. Bourdeaux.
- LATREILLE, Pierre-André, An VIII (1800), Histoire naturelle des salamandres de France, précédée d'un tableau méthodique des autres reptiles indigènes, Paris, Crapelet.
- LATREILLE, Pierre-André, An IX (1801), Histoire naturelle générale et particulière des singes, 2 vol., Paris, Dufart.
- LATREILLE, Pierre-André, 1806-1809, Genera crustaceorum et insectorum, secundum ordinem naturalem, in familias disposita... explicata, 4 vol., Paris et Strasbourg, Koenig.
- LATREILLE, Pierre-André, 1810, Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux composant les classes des crustacés, des arachnides et des insectes, Paris, F. Schoell.
- LAURENTI, Josephus Nicolaus, 1768, Specimen medicum, exhibens synopsyn reptilium emendatam cum experimentis circa venena et antidota reptilium austriacorum, Vienne, J. T. von Trattnern.
- LE CAT, Claude-Nicolas, 1744, *Traité des sens. Nouvelle édition*, Amsterdam, J. Wetstein.

- LEDEL, Samuel, 1692, « Observatio IX. [...] Carpiones diu viventes », Miscellanea curiosa, sive Ephemeridum Medico-physicarum Germanicarum Academiæ Imperialis Leopoldinæ Naturæ Curiosorum, 2° déc., 10° année (1691), Nuremberg, Wolfgang Mauritz Endter, p. 28-29.
- LEMONTEY, Pierre-Édouard, 1825, Éloge historique de Vicq d'Azyr, prononcé dans la séance publique de l'Académie Française du 23 août 1825, Paris, Didot.
- LE PELETIER DE SAINT-FARGEAU, Amédée-Louis-Michel, 1806a, « Mémoire sur quelques espèces nouvelles d'insectes de la section des Hyménoptères appelés les Porte-tuyaux, et sur les caractères de cette famille et des genres qui la composent », Annales du Muséum d'Histoire naturelle, vol. 7, p. 115-129.
- LE PELETIER DE SAINT-FARGEAU, Amédée-Louis-Michel, 1806b, « Sur une nouvelle espèce de Belle-de-nuit (*Mirabilis*, Lin., *Nyctago*, Juss.) », *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, vol. 8, p. 480-481.
- LE PELETIER DE SAINT-FARGEAU, Amédée-Louis-Michel, 1823, Monographia Tenthredinetarum synonimia extricata, Paris, chez l'Auteur et Levrault.
- LESKE, Nathanael Gottfried, 1774, *Ichthyologiae Lipsiensis specimen*, Siegfried Lebrecht Crusius, Leipzig.
- LINCK, Johann Heinrich, 1733, De Stellis marinis liber singularis. tabularum aenearum figuras exemplis nativis apprime similes et autoris observationes disposuit et illustravit Christianus Gabriel Fischer regiomontanus. Accedunt Edw. Luidi, de Reaumur et Dav. Kade hujus argumenti opuscula, Leipzig, J. Schuster.
- LINNÉ, Carl von, 1735, Systema Naturæ, sive Regna tria Naturæ systematice proposita per Classes, Ordines, Genera, et Species, Leyde, Theodor Haak.
- LINNÉ, Carl von, 1737, Hortus Cliffortianus plantas exhibens quas in hortis tam vivis quam siccis, Hartecampia in Hollandia coluit [...] Georgius Clifford, Amsterdam, s.n.
- LINNÉ, Carl von, 1744, Systema Naturæ, In quo proponuntur Naturæ regna tria secundum Classes, Ordines, Genera et Species. Editio quarta ab Auctore emendata et aucta. Accesserunt nomina Gallica, Paris, Michel-Antoine David.
- LINNÉ, Carl von, 1746, Fauna Svecica sistens Animalia Sueciæ Regni: Quadrupedia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes, Distributa per Classes et Ordines, Genera et Species. Cum differentiis Specierum, Synonymis Autorum, Nominibus Incolarum, Locis Habitationum, Descriptionibus Insectorum, Stockholm, L. Salvi.
- LINNÉ, Carl von, 1754, Museum S<sup>®</sup> R<sup>®</sup> M<sup>tis</sup> Adolphi Frederici Regis Svecorum, Gothorum, Vandalorumque [...]. In quo animalia rariora imprimis, et exotica: Quadrupedia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes describuntur et determinantur, latine et svecice cum iconibus, Stockholm, Imprimerie Royale.
- LINNÉ, Carl von, 1758-1759, Systema Naturæ, per Regna tria Naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis. Editio decima, Reformata, 2 vol., Stockholm, Laurent Salvius.

- LINNÉ, Carl von, 1761, Fauna Svecica sistens Animalia Sueciæ Regni: Quadrupedia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes, Distributa per Classes et Ordines, Genera et Species. Cum differentiis Specierum, Synonymis Autorum, Nominibus Incolarum, Locis Habitationum, Descriptionibus Insectorum. Editio altera, auctior, Stockholm, Laurent Salvius.
- LINNÉ, Carl von, 1766-1768, Systema Naturæ, per Regna tria Naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis. Editio decima tertia, 3 vol., Stockholm, Salvius.
- LINNÉ, Carl von, 1767-1770, Systema Naturæ, per Regna tria Naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis. Editio decima tertia, 3 vol., Vienne, Trattnern.
- LINNÉ, Carl von, 1972, L'Équilibre de la nature. Textes traduits par B. Jasmin, introduits et annotés par C. Limoges, Paris, Vrin.
- LINNÉ, Carl von, et GMELIN, Johann Friedrich, 1788-1793, Systema Naturæ, per Regna tria Naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis [...] Editio decima tertia, aucta, reformata, 3 vol., Leipzig, Beer.
- LINNÉ, Carl von, et REICHARD, Johann Jacob, 1780, Systema Plantarum, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Nominibus trivialibus, Synonymis selectis, et Locis natalibus. Editio novissima [...], 4 vol., Francfort-sur-le-Main, Varrentrapp et Wenner.
- LINNÉ, Carl von, et SCHREBER, Johann Christian von, 1749-1790, Amoenitates Academicæ seu Dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ antehac seorsim edita, 10 vol., Stockholm et Leipzig, G. Kiesewetter, puis Erlangen, Palm.
- LISTER, Martin, 1770, Historiæ sive synopsis methodicæ conchyliorum et tabularum anatomicarum editio altera. Recensuit et indicibus auxit Guglielmus Huddesford [...], Oxford, Clarendon.
- Lyonnet, Pierre, 1760, *Traité anatomique de la chenille qui ronge le bois de Saule*, La Haye, P. De Hondt, M. M. Rey, T. Becket et P. A. De Hondt.
- MAGNÉ DE MAROLLES, Gervais François, 1788, La chasse au fusil, Paris, Imprimerie de Monsieur.
- MAGNUS, Olaus, 1555, Historia de gentibus Septentrionalibus, earumque diversis statibus, conditionibus, moribus, ritibus, superstitionibus, disciplinis, exercitiis, regimine, victu, bellis, structuris, instrumentis, ac mineris metallicis, et rebus mirabilibus, necnon universis penè animalibus in Septentrione de gentibus, eorumque natura..., Rome, I. M. de Viottis.
- MALPIGHI, Marcello, 1669, Dissertatio epistolica de bombyce, Societati Regiæ, Londini ad Scientiam Naturalem promovendam institutæ, dicata, Londres, Martyn et Allestry.

- MALPIGHI, Marcello, 1675, Anatome plantarum. Cui subjungitur Appendix, iteratas et auctas ejusdem authoris de ovo incubato observationes continens, Londres, Martyn.
- MANETTI, Francesco Saverio, 1767-1776, Storia naturale degli uccelli, trattata con metodo ed adornata di figure intagliate in rame e miniate al naturale, 5 vol., Florence, Stamperia Mouckiana e G. Cambiagi.
- MANESSE, Denis Joseph, 1787, Traité sur la manière d'empailler et de conserver les animaux, les pelleteries et les laines, Paris, Guillot.
- MANGOLT, Gregor, 1557, Fischbuch. Von der Natur und Eigenschafft der Fische, insonderheit deren so gefangen werdend im Bodensee, Zurich, A. Gesner.
- MANUEL, B. E., 1793, L'Étude de la nature, en général, et de l'homme, en particulier, considérée dans ses rapports avec l'instruction publique, Paris, Imprimerie du Cercle Social.
- MANUEL, B. E., 1805, Histoire particulière de l'abeille commune, considérée dans tous ses rapports avec l'histoire générale de l'homme, 2 vol., Paris, Agasse.
- MARKGRAF, Georg, 1648, Historia naturalis Brasiliae, Auspicio et Beneficio Illustriss. I. Mauritii. Com. Nassau [...] in qua non tantum Plantæ et Animalia, sed et in digenarum morbi ingenia et mores describuntur et Iconibus supra quingentas illustrantur, Leyde, Franciscus Hacklius et Amsterdam, Lud. Elzevir.
- MARSDEN, William, 1788, Histoire de Sumatra, dans laquelle on traite du gouvernement, du commerce, des arts, des loix, des coutumes et des mœurs des habitants, des productions naturelles, et de l'ancien état politique de cette isle [...]. Traduite de l'Anglois [...] par M. Parraud, 2 vol., Paris, Buisson.
- MARSIGLI, Luigi Ferdinando, 1726, Danubius Pannonico-Mysicus, Observationibus Geographicis, Astronomicis, Hydrographicis, Historicis, Physicis Perlustratus et in sex Tomos digestus..., 6 vol., La Haye, P. Gosse, R. Chr. Alberts et P. de Hondt et Amsterdam, Herm. Uytwerf et Franç. Changuion.
- MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude, 1773, « Lettre à l'auteur de ce Recueil, sur la manière de conserver les animaux desséchés », *Observations sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les Arts*, vol 2, p. 390-412.
- MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude, 1774a, « Réponse [...] à une lettre de M. Bécœur [...] », Observations sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les Arts, vol. 3, p. 360-367.
- MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude, 1774b, « Réponse [...] à la seconde critique de M. Bécœur [...]», Observations sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les Arts, vol. 4, p. 397-400.
- MENTZEL, Christian, 1755, « Notes sur le Mémoire précédent avec des observations sur les Vipères d'Italie et le Bœuf sauvage », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire

- naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, vol. 3, Dijon, Desventes, et Auxerre, Fournier, p. 535-536.
- MERIAN, Maria-Sybilla, 1719, Over de voortteeling en wonderbaerlyke Veranderingen der Surinaemsche Insecten..., Amsterdam, J. Oosterwyk.
- MITTELBERGER, Gottlieb, 1768, Histoire naturelle et politique de la Pensylvanie et de l'établissement des Quakers dans cette contrée. Traduite de l'Allemand, Paris, Ganeau.
- MONRO, Alexander, 1743, « Remarques sur les vaisseaux spermatiques, sur le scrotum; et sur les parties qui y sont contenues », Essais et observations de médecine de la Société d'Edinbourg. Ouvrage traduit de l'Anglais, Paris, Coignard, vol. 5, p. 314-341.
- Monro, Alexander, 1744, *An Essay on Comparative Anatomy*, Londres, Nourse. Montesquieu, Charles de Secondat, baron de La Brède et de, 1949-1951, *Œuvres complètes*, texte présenté et annoté par Roger Caillois, 2 vol., Paris, Gallimard.
- MOREAU DE LA SARTHE, Jacques-Louis, An VI (1797/1798), Éloge de Vicqd'Azyr, suivi d'un Précis des travaux anatomiques et physiologiques de ce célèbre Médecin, Paris, Laurent, Méquignon, Croullebois, Desenne.
- MOREAU DE LA SARTHE, Jacques-Louis, 1805, « Discours sur la vie et les œuvres de Vicq d'Azyr », Œuvres de Vicq d'Azyr, recueillies et publiées avec des notes et un discours sur sa vie et ses ouvrages par Jacq. L. Moreau, Paris, L. Duprat-Duverger, vol. 1, p. 1-88.
- MOUCHON, Pierre, 1780, Table analytique et raisonnée des matières contenues dans les XXXIII Volumes in-folio du Dictionnaire des Sciences, des Arts et des Métiers, et dans son Supplément, Paris, Panckoucke, et Amsterdam, Marc-Michel Rey, 2 vol.
- MÜLLER, Otto Frederik, 1771, Von Würmern des süssen und salzigen Wassers, Copenhague, Heineck et Faber.
- MÜLLER, Otto Frederik, 1773-1774, Vermium terrestrium et fluviatilium, seu animalium infusoriorum, helminthicorum et testaceorum, non marinorum, succincta historia, 3 vol., Copenhague et Leipzig, Heineck et Faber.
- MÜLLER, Otto Frederik, 1776, Zoologiae Danicae prodromus, seu Animalium Daniæ et Norvegiæ Indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium, Copenhague, M. Hallager.
- MÜLLER, Otto Frederik, 1785, Entomostraca, seu Insecta testacea quae in aquis Daniae et Norvegiae reperit, descripsit et iconibus illustravit Otho Fridericus Müller, Leipzig et Copenhague, J. G. Müller.
- MÜLLER, Otto Frederik, 1786, Animalcula infusoria fluviatilia et marina, quæ detexit, systematice descripsit et ad vivum delineari curavit Otho Fridericus Müller.

- Sistit opus hoc posthumum, quod cum tabulis æneis L. in lucem tradit vidua ejus nobilissima, cura Othonis Fabricii, Copenhague, Möller.
- MÜLLER, Philipp Ludwig Statius, 1773-1776, Des Ritters Carl von Linné [...] Vollständiges Natursysem, nach der zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des holländischen Houttuynischen Werks, mit einer ausführlichen Erklärung, ausgefertiget von Philipp Ludwig Statius Müller, 7 t. en 10 vol., Nüremberg, G. N. Raspe.
- MUSSCHENBROEK, Pieter van, 1756, Oratio de sapientia divina, in Physicae experimentales, et geometricae, de magnete, tuborum capillarium vitreorumque speculorum attractione, magnitudine terrae, cohaerentia corporum firmorum dissertationes et Ephemerides meteorologicae Ultrajectinae, Vienne, Prague et Trieste. Trattner.
- NICOLSON, père, 1776, Essai sur l'histoire naturelle de l'Isle de Saint-Domingue, Paris, Gobreau.
- NOLLET, Jean Antoine, 1746, « Mémoire sur l'ouïe des poissons, et sur la transmission des sons dans l'eau », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1743, Paris, Imprimerie Royale, p. 199-224.
- ÓLAFSSON, Eggert, et PÁLSSON, Bjorni, 1772, Reise igiennem Island, foranstaltet af Bidenskabernes Sælskab i Kiøbenhavn, 2 vol. Sorøe, Jonas Lindgrens.
- OLIVIER, Guillaume Antoine, 1789-1808, Entomologie, ou Histoire naturelle des insectes avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée, 6 vol. de texte et 2 de planches, Paris, Baudouin.
- OLIVIER, Guillaume Antoine, 1800-1807, Voyage dans l'Empire Othoman, l'Égypte et la Perse, fait par ordre du gouvernement, pendant les six premières années de la République, 3 vol. et un atlas, Paris, H. Agasse.
- OWEN, Charles, 1742, An Essay towards a natural history of Serpents in two parts, Londres, chez l'Auteur.
- Pallas, Peter Simon, 1766, Elenchus zoophytorum sistens genrum adumbrationes generaliores et specierum cognitarum succinctas descriptiones cum selectis auctorum synonymis, La Haye, P. Van Cleef.
- PALLAS, Peter Simon, 1767-1780, Spicilegia zoologica quibus novae et obscurae animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur, 14 vol., Berlin, Gottl. Aug. Lange.
- Pallas, Peter Simon, 1775a, « Equus hemionus, Mongolis dshikketaei dictus describente », *Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae*, vol. 19 (année 1774), p. 394-417.
- Pallas, Peter Simon, 1775b, «Lacerta apoda descripta», Novi Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae, vol. 19 (année 1774), p. 435-454.

- PALLAS, Peter Simon, 1779, Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés au globe, pour servir à l'Histoire Naturelle de M. le Comte de Buffon, Saint-Pétersbourg et Paris, Segaud.
- PANCKOUCKE, Charles-Joseph, 2011, Prospectus et Mémoires de l'Encyclopédie méthodique. Vol. 1: Prospectus général précédé de la Préface au Grand Vocabulaire François. Introduits et annotés par Martine Groult, Saint-Étienne, Publications de l'Université de Saint-Étienne.
- PANCKOUCKE, Charles-Joseph, 2013, Prospectus et Mémoires de l'Encyclopédie méthodique. Volume 2. Représentations et lettres (1789-1792) suivies de l'inventaire de la Bibliothèque Mazarine de 1832. Édition de Martine Groult, Paris, Classiques Garnier.
- PARÉ, Ambroise, 1664, Les Œuvres d'Ambroise Paré [...]. Douxième édition, Lyon, Jean Grégoire.
- PATERSON, William, 1786, « An Account of a new Electrical Fish. In a Letter from Lieutenant William Paterson to Sir Joseph Banks, Bart. P. R. S. », *Philosophical Transactions of the Royal Society*, vol. 76, 2<sup>e</sup> partie, année 1786, Londres, L. Davis et P. Elmsl, p. 382-383.
- PENNANT, Thomas, 1776, British Zoology. Vol. III. Class III. Reptiles. IV. Fish, Londres, Warrington.
- Péron, François, et Lesueur, Charles-Alexandre, 1809a, « Histoire générale et particulière de tous les animaux qui composent la famille des Méduses », *Annales du Muséum National d'Histoire naturelle*, vol. 14, p. 218-228.
- PÉRON, François, et LESUEUR, Charles-Alexandre, 1809b, «Tableau des caractères génériques et spécifiques de toutes les espèces de Méduses connues jusqu'à ce jour », *Annales du Muséum National d'Histoire naturelle*, vol. 14, p. 325-366.
- PÉRON, François, et LESUEUR, Charles-Alexandre, 1810, « Sur des méduses du genre équorée », *Annales du Muséum National d'Histoire naturelle*, vol. 15, p. 41-56.
- PERRAULT, Claude, et al., 1758, Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des animaux, 3 vol., Amsterdam et Leipzig, Arkstée et Merkus.
- PETIT, François POURFOUR du, 1735, « Histoire de la Carpe », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1733, Paris, Imprimerie Royale, p. 197-222.
- PETIVER, James, 1702-1709, Gazophilacii naturæ, et artis decas prima [-quinta], 3 fasc. en 1 vol., Londres, Christ. Bateman.
- PISO, Willem, 1658, De Indiæ Utriusque re naturali et medica Libri Quatordecim, quorum contenta pagina sequens exhibet, Amsterdam, Louis et Daniel Elzevier.
- PLINE L'ANCIEN, 1771-1782, Histoire naturelle de Pline, traduite en françois, avec le texte latin rétabli d'après les meilleures leçons manuscrites; accompagnée de notes

- critiques pour l'éclaircissement du texte, et d'observations sur les connoissances des Anciens comparées avec les découvertes des Modernes, éd. Louis Poinsinet, 12 vol., Paris, Veuve Desaint.
- PLINE L'ANCIEN, 2013, *Histoire naturelle*, trad. Stéphane Schmitt, Paris, Gallimard, « Pléiade ».
- Prévost d'Exiles, Antoine-François, 1746-1759, Histoire générale des voyages, ou Nouvelle collection de toutes les relations de voyages par mer et par terre, qui ont été publiées jusqu'à présent dans les différentes Langues de toutes les Nations connues : contenant ce qu'il y a de plus remarquable, de plus utile et de mieux avéré dans les Pays ou les Voyageurs ont pénétré, touchant leur Situation, leur Étendue, leurs Limites, leurs Divisions, leur Climat, leur Terroir, leurs Productions, leurs Lacs, leurs Rivières, leurs Montagnes, leurs Mines, leurs Cités et leurs principales Villes, leurs Ports, leurs Rades, leurs Édifices, etc. Avec les Mœurs et les Usages des Habitants, leur Religion, leur Gouvernement, leurs Arts et leurs Sciences, leur Commerce et leurs Manufactures; pour former un système complet d'Histoire et de Géographie moderne, qui représentera l'état actuel de toutes les Nations; enrichi de cartes géographiques nouvellement composées sur les Observations les plus authentiques, de Plans et de Perspectives; de Figures d'Animaux, de Végétaux, Habits, Antiquités, etc., 15 vol., Paris, Didot. [édition in-quarto]
- Prévost d'Exiles, Antoine-François, 1745-1761, Histoire générale des voyages, ou Nouvelle collection de toutes les relations de voyages par mer et par terre..., 64 vol., Paris, Didot. [édition in-12]
- Quérard, Joseph Maris, 1830, La France littéraire, ou Dictionnaire bibliographique des savants, historiens et gens de lettres de la France, ainsi que des littérateurs étrangers qui ont écrit en français, plus particulièrement pendant les XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles [...]. Tome quatrième, Paris, Firmin Didot Frères.
- RASUMOFSKY, Gregor Kyrillovitch, comte, 1789, Histoire naturelle du Jorat et de ses environs; Et celle des trois Lacs de Neufchâtel, Morat et Bienne; Précédées d'un Essai sur le Climat, les Productions, le Commerce, les Animaux de la partie du Pays de Vaud ou de la Suisse Romande, qui entre dans le plan de cet Ouvrage, 2 vol., Lausanne, Jean Mourer.
- RAU, Johann Jacob, 1694, Disputatio anatomico-medica inauguralis de ortu et regeneratione dentium, Leyde, s.n.
- RAY, John, 1693, Synopsis Methodica Animalium Quadrupedum et Serpentini Generis.

  Vulgarium Notas Characteristicas, Rariorum Descriptiones integras exhibens:

  cum Historiis et Observationibus Anatomicis perquam curiosis. Præmittuntur

  nonnulla De Animalium in genere, Sensu, Generatione, Divisione, etc., Londres,
  S. Smith et B. Walford.
- RAY, John, 1713, Synopsis methodica avium et piscium; Opus posthumum, quod vivus recensuit et perfecit ipse insignissimus Author; in quo Multas Spesies, in ipsius

- Ornithologià et Ichthyologia desideratas, adjecit : Methodumque suam Piscium Naturæ magìs convenientem reddidit. Cum Appendice, et Iconibus, Londres, W. Innys.
- RÉAUMUR, René Antoine FERCHAULT de, 1712, « Examen de la soye des araignées », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1710, Paris, Imprimerie Royale, p. 386-408.
- RÉAUMUR, René Antoine FERCHAULT de, 1729, « Observations sur la formation du Corail, et des autres productions appellée Plantes Pierreuses », *Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences*, année 1727, Paris, Imprimerie Royale, p. 269-281.
- RÉAUMUR, René Antoine FERCHAULT de, 1734-1742, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, 6 vol., Paris, Imprimerie Royale.
- RÉAUMUR, René Antoine FERCHAULT de, 1751, « Moyens d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses, dans lesquelles on veut conserver des productions de la Nature de différens genres », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1746, Paris, Imprimerie Royale, p. 483-516.
- REDI, Francesco, 1687, Osservazioni di Francesco Redi [...] intorno agli animali viventi che si trovano negli animali viventi, Naples, G. Raillard.
- REDI, Francesco, 1757, «Observations de Redi sur les animaux vivans qui se trouvent dans les animaux vivans », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, vol. 4, Dijon, Desventes, et Paris, Desaint et al., p. 464-540.
- ROBINET, Jean-Baptiste-René (éd.), 1776-1777, Supplément à l'Encyclopédie, ou Dictionnaire raisonné des Sciences, des Arts et des Métiers, par une Société de Gens de Lettres, 4 vol. et 2 vol. de planches, Amsterdam, Marc-Michel Rey.
- ROBINET, Jean-Baptiste-René (éd.), 1777-1783, Dictionnaire universel des sciences morale, économique, politique et diplomatique, ou Bibliothèque de l'homme-d'état et du citoyen, 30 vol., Londres, Libraires associés.
- ROESEL VON ROSENHOF, August Johann, 1746-1761, Der monatlich-herausgegeben Insecten-Belustigung, 4 tomes en 5 vol., Nuremberg, chez l'Auteur.
- ROESEL VON ROSENHOF, August Johann, 1758, Historia naturalis ranarum nostratium in qua omnes earum proprietates, praesertim quae ad generationem ipsarum pertinent, fusius enarrantur. Cum praefatione illustris viri Alberti v. Haller..., Nuremberg, Johann Joseph Fleischmann.
- RONDELET, Guillaume, 1554-1555, Libri de piscibus marinis, in quibus veræ Piscium

- effigies expressæ sunt. Quæ in tota Piscium historia contineantur, indicat Elenchus pagina nona et decima. Postremò accesserunt Indices necessarii, Lyon, Bonhome.
- RONDELET, Guillaume, 1558, L'Histoire entiere des poissons, composée premierement en Latin par maistre Guillaume Rondelet [...]. Maintenant traduites en François sans avoir rien omis estant necessaire à l'intelligence d'icelle. Avec leurs pourtraicts au naif, Lyon, Bonhome.
- RUDOLPHI, Karl Asmund, 1808-1810, Entozoorum, sive vermium intestinalium historia naturalis, 3 vol., Amsterdam, Sumtibus Tabernae Librariae et artium.
- RUYSCH, Hendrik, 1718, Theatrum universale omnium Animalium Piscium, Avium, Quadrupedum, Exanguium, Aquaticorum, Insectorum, et Angium, CCLX Tabulis ornatum, ex Scriptoribus tam antiquis quam recentioribus [...] Ac plus quam Trecentis Piscibus et Animalibus nuperrime ex Indiis Orientalibus allatis, ac nunquam antea his terris visis, locupletatum; cum Enumeratione morborum, quibus medicamina ex his Animalibus petuntur, ac Notitià Animalium, ex quibus vicissim Remedia præstantissima possunt capi [...], 6 parties en 2 vol., Amsterdam, R. et G. Wetsten.
- SALVIANI, Ippolito, 1554, Aquatilium animalium historiæ cum eorum formis, ære excusis, Rome, chez l'Auteur.
- SAUSSURE, Horace Bénédict de, 1779-1796, Voyages dans les Alpes, précédés d'un essai sur l'histoire naturelle des environs de Genève, 4 vol., Neuchatel, Fauche.
- SAVARY, Claude-Étienne, 1785-1786, Lettres sur l'Égypte, où l'on offre le parallèle des mœurs anciennes et modernes de ses habitans, où l'on décrit l'état, le commerce, l'agriculture, le gouvernement, l'ancienne religion du pays, et la descente de S. Louis à Damiette, tirée de Joinville et des Auteurs Arabes, avec des Cartes Géographiques, 3 vol., Paris, Onfroi, Paris.
- SAVIGNY, Marie-Jules-César LELORGNE de, 1816, Mémoires sur les animaux sans vertèbres. [...] Seconde partie, Paris, Panckoucke.
- SCARPA, Antonio, 1795, Anatomicæ disquisitiones de auditu et olfactu, Milan, Galeatius.
- Schaeffer, Jacob Christian, 1761, *Piscium Bavarico-Ratisbonensium Pentas*, Ratisbonne, Weiss.
- SCHAEFFER, Jacob Christian, 1766, *Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae*, 3 tomes en 5 vol. Ratisbonne, Zunkel.
- SCHEUCHZER, Johann Jakob, 1723, Ουρεσιφοιτης Helveticus, sive Itinera per Helvetiæ Alpinas Regiones facta annis MDCCII. MDCCIII. MDCCIV. MDCCV. MDCCVI. MDCCVI. MDCCVI. MDCCX. MDCXI, 3 vol., Leyde, Van der Aa.
- SCHEUCHZER, Johann Jakob, 1731-1735, Physica Sacra Johannis Jacobi Scheuchzer Medicinae Doctoris [...] Iconibus Aeneis illustrata procurante et sumtus suppeditante Johanne Andrea Pfeffel, 4 vol., Augsbourg et Ulm, [s.n.].

- Schlosser, Jan Albert, 1767, «Some Further Intelligence relating to the Jeculator Fish, mentioned in the Philosophical Transactions for 1764, Art. XIV. from Mr. Hommel, at Batavia, together with the Description of another Species, by Dr. Pallas, F.R.S., in a letter to Mr. Peter Collinson, F.R.S. from John Albert Schlosser, M.D.F.R.S. », Philosophical Transactions. Giving some Account of the Present Undertakings, Studies and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World, vol. 56, année 1766, Londres, L. Davis et C. Reymers, p. 186-188.
- SCHLOSSER, Jan Albert, 1768, De Lacerta Amboinensis, Amsterdam, chez l'auteur. SCHÖNEFELD ou SCHONEVELDE, Stephan von, 1624. Ichthyologia et nomenclatura animalium marinorum, fluviatilium, lacustrium, qua in florentissimis ducatibus Slesvici et Holsatia et celeberrimo Emporio Hamburgo occurrunt triviales. Ac plerorumque hactenus desideratorum imagines, breves descriptiones, et explicationes, Hambourg, Hering.
- SCHREBER, Johann Christian Daniel, 1775-1780, Histoire naturelle des quadrupèdes représentés d'après nature, 3 vol., Erlangen, Wolfgang Walter.
- Schreber, Johann Christian Daniel, 1782, «Beytrag zur Naturgeschichte der Frösche», *Der Naturforscher*, vol. 18, p. 182-193.
- Schwenckfeld, Caspar, 1603, Therio-tropheum Silesiæ, in quo Animalium, hoc est, Quadrupedum, Reptilium, Avium, Piscium, Insectorum natura, vis et usus sex libris prestinguntur, Liegnitz, David Albert.
- Scopoli, Giovanni Antonio, 1777, Introductio ad historiam naturalem sistens genera lapidum, plantarum, et animalium hactenus detecta. Caracteribus essentialibus donata, in tribus divisa, subinde ad leges naturae, Prague, W. Gerie.
- SEBA, Albert, 1734-1765, Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio, et iconibus artificiosissimis expressio, per universam physices historiam. Opus, cui, in hoc rerum genere, nullum par exstitit. Ex toto terrarum orbe collegit, digessit, descripsit, et depingendum curavit Albertus Seba, 3 vol., Amsterdam, Jansson-Waesberg, J. Wetsten et G. Smith.
- SEGER, Georg, 1755a, « Mue des Serpens, leur ponte, leur dissection », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, vol. 3, Dijon, Desventes, et Auxerre, Fournier, p. 1-3.
- SEGER, Georg, 1755b, « Sur le sens de l'ouïe des poissons », Collection académique, composée des Mémoires, Actes, ou Journaux des plus Célèbres Académies et Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des Traités particuliers, et des Pièces Fugitives les plus rares; Concernant l'histoire naturelle

- et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, vol. 3, Dijon, Desventes, et Auxerre, Fournier, p. 218-219.
- SHAW, Thomas, 1743, Voyages de Mons'. Shaw, M. D. dans plusieurs provinces de la Barbarie et du Levant: contenant des observations géographiques, physiques, philologiques et mêlées sur les royaumes d'Alger et de Tunis, sur la Syrie, l'Égypte et l'Arabie Pétrée. Avec des cartes et des figures. Traduit de l'Anglais, 2 vol., La Haye, Jean Neaulme.
- SLOANE, Hans, 1707-1725, A Voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica, with the Natural History of the Herbs and Trees, Four-footed Beasts, Fishes, Birds, Insects, Reptiles, etc. of the last of those Islands. To which is prefix'd an Introduction, wherein is an Account of the Inhabitants, Air, Waters, Diseases, Trades, etc. of that Place, with some Relations concerning the Neighbouring Continent, and Islands of America [...], 2 vol., Londres, chez l'Auteur.
- SMEATHMAN, Henry, 1781, « Some account of the Termites, which are found in Africa and other hot Climates », *Philosophical Transactions of the Royal Society*, vol. 71, 1<sup>re</sup> partie, année 1781, Londres, L. Davis, p. 139-192.
- SMITH, William, 1751, Nouveau voyage de Guinée, contenant une Description exacte des Coutûmes, des manieres, du Terrain, du Climat, des Habillemens, des Bâtimens, de l'Education, des Arts manuels, de l'Agriculture, du Commerce, des Emplois, des Langages, des Rangs de distinction, des Habitations, des Divertissemens, des Mariages, et généralement de tout ce qu'il y a de remarquable parmi les Habitans, Traduit de l'Anglois, 2 parties en 1 vol., Paris, Durand et Pissot.
- SOLANDER, Daniel, 1786, The Natural History of Many Curious and Uncommon Zoophytes, collected from various parts of the globe by the late John Ellis [...]. Systematically arranged and described by the late Daniel Solander, Londres, White.
- SONNERAT, Pierre, 1776, Voyage à la Nouvelle Guinée, Dans lequel on trouve la description des Lieux, des Observations physiques et morales, et des détails relatifs à l'Histoire Naturelle dans le Règne Animal et le Règne Végétal, Paris, Ruault.
- SPALLANZANI, Lazzaro, 1780, Dissertazioni di fisica animale, e vegetabile, 2 vol., Modène, Società Tipografica, 1780.
- SPARRMAN, Anders, 1769, «Iter in Chinam», in Carl von Linné, Amoenitates Academicæ, seu Dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ antehac seorsim editæ, nunc collectæ et auctæ [...] Volume septimum, Stockholm, Salvius, p. 497-506.
- SPARRMAN, Anders, 1787, Voyage au Cap de Bonne-Espérance, et autour du Monde avec le Capitaine Cook; et principalement dans le pays des Hottentots et des Caffres [...] Traduit par M. le Tourneur, 3 vol., Paris, Buisson.
- STELLER, Georg Wilhelm, 1774, Beschreibung von dem Lande Kamtschatka, dessen Einwohnern, deren Sitten, Nahmen, Lebensart, und verschiedenen Gewohnenheiten, herausgegeben von J. B. S., Francfort et Leipzig, Johann Georg Fleischer.

- STRØM, Hans, 1762-1766, Physik og oeconomisk Beskrivelse over Fogderiet Søndmør, beliggende i Bergens stift i Norge, 2 vol., Sorøe, Rothes Enke og Proft.
- SWAMMERDAM, Jan, 1758, Histoire naturelle des insectes, traduite du Biblia naturæ de Jean Swammerdam, avec des notes, par MM. Savary [...], Guéneau de Montbeillard, et M.\*\*\*, Dijon, Deventes, et Paris, Desaint et Saillant.
- THIÉRY DE MÉNONVILLE, Nicolas Joseph, 1787, Traité de la culture du nopal, et de l'éducation de la cochenille dans les Colonies Françaises de l'Amérique, précédé d'un Voyage à Guaxaca, Cap-Français, Herbault, et Paris, Delalain et Bergeret.
- TOURNEFORT, Joseph PITTON DE, 1717, Relation d'un voyage du Levant, fait par ordre du Roy, contenant l'Histoire Ancienne et Moderne de plusieurs Isles de l'Archipel, de Constantinople, des Côtes de la Mer Noire, de l'Arménie, de la Georgie, des Frontieres de Perse et de l'Asie Mineure. Avec les Plans des Villes et des Lieux considerables; le Genie, les Mœurs, le Commerce et la Religion des differens Peuples qui les habitent; Et l'Explication des Médailles et des Monumens Antiques. Enrichie de Descriptions et de Figures d'un grand nombre de Plantes rares, de divers Animaux; Et de plusieurs Observations touchant l'Histoire Naturelle, 2 vol., Paris, Imprimerie Royale.
- TREMBLEY, Abraham, 1744, Mémoires, pour servir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes, Leyde, Verbeek.
- VAILLANT, Sébastien, 1718, Discours sur la structure des fleurs, leurs différences et l'usage de leurs parties; prononcé à l'ouverture du Jardin Royal de Paris, le X<sup>e</sup> jour du mois de Juin 1717, et l'établissement des trois nouveaux genres de plantes, l'Araliastrum, la Sheradia, la Boerhaavia. Avec la Description de nouvelles Plantes rapportées au dernier genre, Leyde, Van der Aa.
- VALENTINI, Michael Bernhard, 1720, Amphitheatrum Zootomicum Tabulis Aeneis Quamplurimis Exhibens Historiam Animalium Anatomicam, e Miscellaneis S.R.I. Academiae Naturae Curiosorum, Diariis Societatum Scientiarum Regiarum, Parisiensis, Anglicae et Prussiacae, Actis Hafniensibus et Lipiensibus, Zootomiis Anatomicorum Celeberrimorum Alissque Sciptis Rarioribus Collectam. Accedit methodus Secandi Cadav. Humana, cum Enchiresibus Iniiciendi Ceram, Hydrargyrum, et Stannum in Vasa Sangvifera et Lymphatica, ut et Ars Dealbandi Ossa pro Sceletopoeia, cum Osteologia, Tabulis Myologicis Aliisque Mss. Rauianis, Hactenus Summopere Expetitis, Accurante, Variisque Notis et Figuris Illustrante, Francfort-sur-le-Main, Héritiers de Zunner et J. A. Jung, 1720, 2 parties et un appendice en 1 vol.
- VALMONT DE BOMARE, Jacques-Christophe, 1764, Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle; contenant l'histoire des animaux, des végétaux et des minéraux, et celle des Corps célestes, des Météores, et des autres principaux Phénomènes de la Nature. Avec l'Histoire et la Description des drogues simples tirées des trois

- règnes; et le détail de leurs usages dans la Médecine, dans l'Économie domestique et champêtre, et dans les Arts et Métiers, 5 vol., Paris, Didot, Musier, De Hansy et Panckoucke.
- VALMONT DE BOMARE, Jacques-Christophe, 1775, Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle, contenant l'histoire des animaux, des végétaux et des minéraux, et celle des Corps célestes, des Météores, et des autres principaux Phénomènes de la Nature; avec l'Histoire et la Description des drogues simples tirées des trois règnes; et le détail de leurs usages dans la Médecine, dans l'Économie domestique et champêtre, et dans les Arts et Métiers [...]. Nouvelle édition, revue et considérablement augmentée, 9 vol., Paris, Brunet.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1772, An inter ossa capitis varii nisus absumantur communicatione, vibratione, oppositione? Paris, Quillau.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1774, Table pour servir à l'histoire anatomique et naturelle des corps vivants ou organiques, publiée le 12 novembre 1774, à la séance publique de l'Académie royale des sciences, par M. Félix Vicq d'Azir, s.l., s.n.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1776a, « Premier mémoire pour servir à l'anatomie des oiseaux », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1772, 2<sup>e</sup> partie, Paris, Imprimerie Royale, p. 617-633.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1776b, « Premier mémoire pour servir à l'histoire anatomique des poissons », Mémoires de Mathématique et de Physique, Présentés à l'Académie Royale des Sciences, par divers Savans, et lûs dans ses Assemblées. Année 1773, Paris, Imprimerie Royale, p. 18-36.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1776c, « Deuxième mémoire pour servir à l'histoire anatomique des poissons », Mémoires de Mathématique et de Physique, Présentés à l'Académie Royale des Sciences, par divers Savans, et lûs dans ses Assemblées. Année 1773, Paris, Imprimerie Royale, p. 233-262.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1776d. Exposé des moyens curatifs et préservatifs qui peuvent être employés contre les maladies pestilentielles des bêtes à cornes, divisé en trois parties. La premiere contient les moyens curatifs. On y comparera les maladies des hommes avec celles des bestiaux. La seconde renferme les moyens préservatifs. La troisième comprend les ordres émanés du Gouvernement: on y a joint les principaux Edits et Réglemens des Pays-Bas, relativement à la maladie épizootique, et le Mandement de Mgr. l'Archevêque de Toulouse, sur le même sujet, Paris, Mérigot l'aîné.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1776e. Mémoire instructif sur l'Établissement fait par le Roi d'une Commission ou Société et Correspondance de Médecine, s.l., s.d.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1777, « Second mémoire pour servir à l'anatomie des oiseaux », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1773, Paris, Imprimerie Royale, p. 566-586.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1778a, « Mémoire sur les Rapports qui se trouvent entre

- les usages et la structure des quatre extrémités dans l'Homme et dans les Quadrupèdes », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1774, Paris, Imprimerie Royale, p. 254-270.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1778b, « Troisième mémoire pour servir à l'anatomie des oiseaux », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1774, Paris, Imprimerie Royale, p. 489-521.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1780, « Problème anatomique relatif aux mouvemens de pronation et de supination », *Histoire de la Société Royale de Médecine*, vol. 2, années 1777-1778, p. 258-261.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1781, « Quatrième mémoire sur l'anatomie des oiseaux. De la structure de l'organe de l'Ouïe des Oiseaux comparé avec celui de l'Homme, des Quadrupèdes, des Reptiles et des Poissons », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1778, Paris, Imprimerie Royale, p. 381-392.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1782a, «Sur l'état des corps déposés dans le caveau des Cordeliers à Toulouse», *Histoire de la Société Royale de Médecine. Année M.DCC.LXXIX*, Paris, Imprimerie de Monsieur, p. 229-230.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1782b, « Recherches et Observations sur divers objets de Médecine, de Chirurgie et d'Anatomie », *Histoire de la Société Royale de Médecine*, vol. 3 (année 1779), p. 204-234.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1782c, « Premier mémoire sur la voix. De la structure des Organes qui servent à la formation de la voix considérée dans l'Homme et dans les différentes classes d'Animaux, et comparés entr'eux », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1779, p. 178-206.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1784, « Observations anatomiques sur trois Singes appelés le Mandrill, le Callitriche et le Macaque; suivies de quelques Réflexions sur plusieurs points d'Anatomie comparée », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1780, p. 478-493.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1786, *Traité d'anatomie et de physiologie*, 2 vol., Paris, F. A. Didot.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1788a, « Mémoire sur les clavicules et sur les os claviculaires », Mémoires de mathématique et de physique, tirés des registres de l'Académie Royale des Sciences, année 1785, p. 350-360.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1788b, Discours prononcé à l'Académie Française le Jeudi XI Décembre M. DCC. LXXXVIII à la réception de M. Vicq d'Azyr, Paris, Demonville.

- VICQ D'AZYR, Félix, 1790, Nouveau plan de constitution pour la médecine en France, présenté à l'Assemblée Nationale par la Société Royale de Médecine, Paris, s.n.
- VICQ D'AZYR, Félix, An II (1793-1794), Instructions sur la manière d'inventorier et de conserver, dans toute l'étendue de la République, tous les objets qui peuvent servir aux arts, aux sciences et à l'enseignement, proposées par la Commission temporaire des arts, et adoptées par le Comité d'instruction publique de la Convention nationale, Paris, Imprimerie Nationale.
- VICQ D'AZYR, Félix, 1805, Œuvres de Vicq d'Azyr, recueillies et publiées avec des notes et un discours sur sa vie et ses ouvrages par Jacq. L. Moreau (de la Sarthe), 6 vol., Paris, L. Duprat-Duverger.
- Wahlbom, Johan Gustaf, 1749, «Sponsalia plantarum», Amoenitates academiæ seu dissertationes variæ physicæ, medicæ botanicæ antehac seorsim editæ, éd. Carl von Linné, vol. 1, Stockholm et Leipzig, Kiesewetter, p. 327-380.
- WALSH, John, 1774a, «On the electric property of the torpedo», *Philosophical Transactions. Giving some Account of the Present Undertakings, Studies and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World*, vol. 63, année 1773, 2<sup>e</sup> partie, Londres, L. Davis, 1774, p. 461-477.
- Walsh, John, 1774b, «Of Torpedos found on the Coast of England», Philosophical Transactions. Giving some Account of the Present Undertakings, Studies and Labours of the Ingenious, in many Considerable Parts of the World, vol. 64, 2° partie, année 1774, Londres, L. Davis, 1774, p. 464-473.
- WILLUGHBY, Francis, 1686, De Historia Piscium Libri quatuor, Jussu et Sumptibus Societatis Regiæ Londinensis editi [...] Totum Opus recognovit, coaptavit, supplevit, librum etiam primum et secondum integros adjecit Johannes Raius e Societate Regia, Oxford, e Theatro Sheldoniano.
- WORM, Olaus, 1655, Museum Wormianum, seu Historia rerum rariorum, tam Naturalium, quam Artificialium, tam Domesticarum, quam Exoticarum, quæ Hafniæ Danorum in ædibus Authoris servantur, Leyde, J. Elsevir.
- ZEDER, Johann Georg Heinrich, 1803, Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer [...] für Ärzte, Tierärzte und Naturforscher, Bamberg, Komptoir der Zeitung.
- ZIEGLER, Jacob, 1532, Quae intus continentur: Syria [...], Palestina [...], Arabia [...], Aegyptus [...], Schondia [...], Holmiae [...], Strasbourg, Opilio.
- ZIMMERMANN, Eberhard August Wilhelm von, 1777, Specimen Zoologiae geographicae, quadrupedum domicilia et migrationes sistens. Dedit, tabulamque mundi zoographicam adjunxit, Leyde, Haak.

## **ÉTUDES**

- ACTON, Harry Burrows, 1956, «The Philosophy of Language in Revolutionary France», *Proceedings of the British Academy*, vol. 14, p. 199-219.
- APPEL, Toby A., 1987, The Cuvier-Geoffroy Debate. French biology in decades before Darwin, New York et Oxford, Oxford University Press.
- BACH-LIJOUR, Béatrice, 1992 « Vicq d'Azyr et l'épizootie de 1774 dans le Sud de la France ». L'Homme, l'animal domestique et l'environnement du Moyen-âge au XVIII<sup>e</sup> siècle, éd. Robert Durand, Nantes, Ouest Éditions, p. 235-242.
- BALAN, Bernard, 1975, « Premières recherches sur l'origine et la formation du concept d'économie animale », *Revue d'Histoire des Sciences*, vol. 28, p. 289-326.
- BALAN, Bernard, 1979, L'ordre et le temps. L'anatomie comparée et l'histoire des vivants au XIX<sup>e</sup> siècle, Paris, Vrin.
- BERNARD, Paul, 1997, « Le voyage dans l'Empire othoman, l'Égypte et la Perse de Guillaume-Antoine Olivier, naturaliste et envoyé de la République (1792-1798) », Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, vol. 141/4, p. 1157-1244.
- BLANCKAERT Claude, et PORRET, Michel (éd.), 2006, L'Encyclopédie méthodique (1782-1832). Des Lumières au positivisme, Genève, Droz.
- Braud, Béatrice, 2006, « Le *Dictionnaire des Ana* ou les bons mots encyclopédiques », *L'Encyclopédie méthodique (1782-1832). Des Lumières au positivisme*, éd. Claude Blanckaert et Michel Porret, Genève, Droz, p. 731-756.
- Braunrot, Christabel P., et Hardesty Doig, Kathleen, 1995, «The *Encyclopédie méthodique*: An introduction», *Studies on Voltaire and the Eighteenth Century*, vol. 327, p. 1-150.
- BROCKLISS, Laurence W. B., 1998, « Before the Clinic: French Medical Teaching in the Eighteenth Century », *Constructing Paris Medicine*, éd. Caroline Hannaway et Ann La Berge, Amsterdam et Atlanta, Rodopi, p. 71-115.
- CAILLÉ, Jacques, 1972, Un savant montpelliérain: le professeur Auguste Broussonet (1761-1807), Paris, A. Pédone.
- CAVROT, Cécile, 1999, La Participation d'un académicien, F. Vicq d'Azyr, à la résolution de l'épizootie de 1774, Thèse pour le diplôme d'État de Docteur Vétérinaire, Nantes, Faculté de Médecine.
- CHEUNG, Tobias, 2000, Die Organisation des Lebendigen. Die Entstehung des biologischen Organismusbegriffs bei Cuvier, Leibniz und Kant, Frankfurt am Main, Campus.
- CHEUNG, Tobias, 2006a, «The Hidden Order of Preformation: Organized

- Bodies in the Writings of Louis Bourguet, Charles Bonnet and Georges Cuvier », *Early Science and Medicine* vol. 11, p. 11-49.
- CHEUNG, Tobias, 2006b, «From the Organism of a Body to the Body of an Organism: occurrence and meaning of the word 'organism' from the seventeenth to nineteenth centuries » *British Journal of the History of Science*, vol. 39, p. 319-339.
- CORSI, Pietro, 2001, Lamarck. Genèse et enjeux du transformisme, 1770-1830. Paris, CNRS Éditions.
- CROSLAND, Maurice, 1962, Historical Aspects of the Language of Chemistry, Londres, Heinemann.
- DAMKAER, David M., 2002, *The Copepodologist's Cabinet. A Biographical and Bibliographical History*, Philadelphie, American Philosophical Society,
- DAUDIN, Henri, 1926a, De Linné à Lamarck. Méthodes de la classification et idée de série en botanique et en zoologie (1740-1790), Paris, Alcan.
- DAUDIN, Henri, 1926b, Cuvier et Lamarck. Les classes zoologiques et l'idée de série animale, Paris, Alcan.
- Detlefsen, Karen, 2006, «Explanation and Demonstration in the Haller-Wolff Debate», *The Problem of Animal Generation in Early Modern Philosophy*, éd. J. E. H. Smith, Cambridge, Cambridge University Press, p. 235-261.
- DUCHESNEAU, François, 1982, La Physiologie des Lumières. Empirisme, Modèles et Théories, La Haye, Boston et Londres, Martinus Nijhoff.
- Duchesneau, François, 2018, Organisme et corps organique de Leibniz à Kant, Paris, Vrin.
- Duris, Pascal, 1993, Linné et la France (1780-1850), Genève, Droz.
- Duris, Pascal, 2006, « Entre Buffon et Linné : la zoologie dans l'*Encyclopédie méthodique* », *L'Encyclopédie méthodique* (1782-1832). Des Lumières au positivisme, éd. Claude Blanckaert and Michel Porret, Genève, Droz, p. 579-604.
- EVENHUIS, Neal L., 2003, « Dating and publication of the *Encyclopédie méthodique* (1782-1832), with special reference to the parts of the *Histoire naturelle* and details on the *Histoire naturelle des insectes* », *Zootaxa*, vol. 166, p. 1-48.
- Estève, Christian, 1998, « Les transformations de la chasse en France : l'exemple de la Révolution », Revue d'Histoire moderne et contemporaine, vol. 45, 2, p. 404-424.
- FARBER, Paul Lawrence, 1975, «Buffon and Daubenton: Divergent Traditions within the *Histoire naturelle* », *Isis*, vol. 66, p. 63-74.
- FARLEY, John, 1974, *The Spontaneous Generation Controversy from Descartes to Oparin*, Baltimore, Johns Hopkins University Press.
- FERRIÈRE, Hervé, 2009, Bory de Saint-Vincent. L'évolution d'un voyageur naturaliste, Paris, Syllepse.

- GILLISPIE, Charles Coulston, 1980, Science and Polity in France at the End of the Old Regime, Princeton, Princeton University Press.
- GROULT, Martine, 2011, Savoir et matière. Pensée scientifique et théorie de la connaissance de l'Encyclopédie à l'Encyclopédie méthodique, Paris, CNRS Édition.
- GUERRINI, Anita, 2015, *The Courtiers' Anatomists. Animal and Humans in Louis XIV's Paris*, Chicago, University of Chicago Press.
- HANNAWAY, Caroline, 1994, «Vicq d'Azyr, Anatomy, and a Vision of Medicine», French Medical Culture in the Nineteenth Century, éd. Ann La Bezrge et Mordechai Feingold, Amsterdam et Atlanta, Rodopi, p. 280-295.
- HARDESTY DOIG, Kathleen, 2013, From Encyclopédie to Encyclopédie méthodique : revision and expansion, Oxford, Voltaire Foundation (SVEC 2013/11).
- Huard, Pierre, et Imbault-Huard, M. J., 1978, «Vicq d'Azyr, Félix », *Dictionary of Scientific Biography*, éd. Charles Coulston Gillispie, New York: Charles Scribner's Sons, vol. 14, p. 14-17.
- LAURENT, Goulven, 2002, « Jean-Guillaume Bruguière (1750-1798) et les débuts de la paléontologie des invertébrés », *Travaux du Comité français d'Histoire de la Géologie, Comité français d'Histoire de la Géologie*, 3° série, vol. 16, p. 37-46.
- LOVELAND, Jeff, 2005, «Guéneau de Montbeillard, the *Collection académique*, and the Great Lisbon Earthquake », *The Lisbon Earthquake of 1755: Representations and Reactions*, éd. Theodore E. D. Braun et John B. Radner, Oxford, Voltaire Foundation, p. 191-207.
- MEIJER, Miriam Claude, 1999, Race and Aesthetics in the anthropology of Petrus Camper (1722-1789), Amsterdam, Rodopi.
- MONTI, Maria Teresa, 1990, Congettura ed esperienza nella fisiologica di Haller: La riforma dell' anatomia animata e il sisteme della generazione, Florence, Leo Olschki.
- Monti, Maria Teresa, 1997, « Les dynamismes du corps et les forces du vivant dans la physiologie de Haller », *Vitalisms From Haller to the Cell Theory*, éd. Guido Cimino et François Duchesneau, Florence, Leo Olschki, p. 41-66.
- MORAVIA, Sergio, 1972, « Philosophie et médecine en France à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle », *Studies on Voltaire and the Eighteenth Century*, vol. 89, p. 1089-1151.
- PANARA, Stephen, 2016, Pierre-André Latreille. Point de vue d'un entomologiste sur quelques grandes questions de l'histoire naturelle, Mémoire de Master 2 (LOPHISS-SPH), Université Paris-Diderot.
- PARENT, André, 2007, «Félix Vicq d'Azyr: Anatomy, Medicine and Revolution», *The Canadian Journal of Neurological Sciences*, vol. 34, p. 30-37.
- POULIQUEN, Yves, 2009, Félix Vicq d'Azyr, les Lumières et la Révolution, Paris, Odile Jacob.

- REY, Roselyne, 2000, Naissance et développement du vitalisme en France de la deuxième moitié du 18<sup>e</sup> siècle à la fin du Premier Empire, Oxford, Voltaire Foundation.
- ROE, Shirley, 1981, Matter, life, and generation. Eighteenth Century embryology and the Haller-Wolff debate, Cambridge, Cambridge University Press.
- ROE, Shirley, 1984, «Anatomia animata: The Newtonian Physiology of Albrecht von Haller», *Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen*, éd. Everett Mendelsohn, Cambridge et New York, Cambridge University Press, p. 273-300.
- ROGER, Jacques, 1989, Buffon. Un philosophe au Jardin du Roi, Paris, Fayard.
- Russell, Edward S., 1916, Form and Function. A Contribution to the History of Animal Morphology, Londres, Murray.
- SALVADORI, Philippe, 1996, La chasse sous l'Ancien Régime, Paris, Fayard.
- SCHMITT, Stéphane, 2004, *Histoire d'une question anatomique : la répétition des parties*. Paris, Éditions du MNHN.
- SCHMITT, Stéphane, 2006a, Aux origines de la biologie moderne. L'anatomie comparée d'Aristote à la théorie de l'évolution, Paris, Belin.
- SCHMITT, Stéphane, 2006b, Les forces vitales et leur distribution dans la nature : un essai de « systématique physiologique », textes de C. F. Kielmeyer (1765-1844), H. F. Link (1767-1851) et L. Oken (1779-1851) rassemblés, introduits et annotés par Stéphane Schmitt, Turnhout, Brepols.
- SCHMITT, Stéphane, 2009a, « From Physiology to Classification: Comparative Anatomy and Vicq d'Azyr's Plan of Reform for Life Sciences and Medicine (1774-1794) », *Science in Context*, vol. 22, p. 1-49.
- SCHMITT, Stéphane, 2009b, «Introduction à la Description du Cabinet du Roy et à la Description de la partie du Cabinet qui a rapport à l'Histoire naturelle de l'Homme », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, Œuvres complètes, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 3, p. 10-40 et bibliographie p. 713-727.
- SCHMITT, Stéphane, 2010a, « Introduction à l'article *De la Description des Animaux* et à l'*Exposition des distributions méthodiques des animaux quadrupèdes* de Daubenton », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, *Œuvres complètes*, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 4, p. 44-71.
- Schmitt, Stéphane, 2010b, « La question de l'espèce, de sa constance et de ses variations chez Buffon et chez ses contemporains », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, *Œuvres complètes*, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 5, p. 12-68.
- SCHMITT, Stéphane, 2016, «Studies on animals and the rise of comparative anatomy at and around the Parisian Royal Academy of Sciences in the eighteenth century », *Science in Context*, vol. 29 (1), p. 11-54.

- SCHMITT, Stéphane, 2018a, « Inventaire des livraisons, des auteurs et du contenu de l'*Encyclopédie méthodique* (1782-1832) », *Recherches sur Diderot et sur l'Encyclopédie*, vol. 53, p. 207-270.
- SCHMITT, Stéphane, 2018b, «La nomenclature des animaux dans l'*Histoire naturelle* », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, *Œuvres complètes*, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 12, p. 17-176.
- SCHMITT, Stéphane, 2019a, «L'illustration de la première édition in-quarto de l'*Histoire naturelle* », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, *Œuvres complètes*, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 13, p. 13-291.
- SCHMITT, Stéphane, 2019b, « Buffon's theories of generation and the changing dialectics of molds and molecules », *Philosophy of Biology before Biology*, éd. Cécilia Bognon et Charles Wolfe, Londres, Routledge, p. 26-47.
- SCHMITT, Stéphane, 2020, « De l'espèce à la famille : classification et ordre du vivant chez Buffon et ses prédécesseurs », in Georges-Louis Leclerc de Buffon, *Œuvres complètes*, éd. Stéphane Schmitt, avec la collaboration de Cédric Crémière, Paris, Honoré Champion, vol. 14, p. 15-102.
- SHERBORN, C. Davies, et WOODWARD, B. B., 1906, «On the dates of publication of the natural history portions of the *Encyclopédie méthodique* », *Annals and Magazine of Natural History*, 7<sup>e</sup> série, vol. 17, p. 577-581.
- SCHWAB, Richard N., et REX, Walter E., 1971-1984, *Inventory of Diderot's* Encyclopédie, 7 vol., Genève puis Oxford, Musée Voltaire, puis Voltaire Foundation.
- SPARY, Emma, 2000, *Utopia's Garden: French Natural History from Old Regime to Revolution*, Chicago, University of Chicago Press.
- STEINKE, Hubert, 2001, «Haller's Concepts of Irritability and Sensibility and their Reception in France», *Mécanisme et vitalisme*, éd. Mariana Saad, Dossier de *La lettre de la Maison française d'Oxford*, vol. 14, p. 37-69.
- STEINKE, Hubert, 2005, Irritating Experiments. Haller's Concept and the European Controversy on Irritability and Sensibility, 1750-90, Amsterdam and New York, Rodopi.
- THILLAUD, Pierre, 1986, «Vicq d'Azyr (1748-1794), anatomie d'une élection », *Histoire des Sciences médicales*, vol. 20, p. 229-236.
- THOMAS, Marion, 2012, « Entre médecine et politique : Félix Vicq d'Azyr et la lutte contre la peste bovine sous l'Ancien Régime », Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, vol. 19 (1), p. 97-126.
- Vallat, François, 2002a, « Les épizooties en France de 1700 à 1850. Inventaire clinique chez les bovins et les ovins », *Histoire et Sociétés Rurales*, vol. 15, p. 67-104.

- VALLAT, François, 2002b, Épizooties en France de 1700 à 1850. Approche méthodologique, Mémoire de DEA, Caen, Université de Caen.
- Vallat, François, 2007, « Félix Vicq d'Azyr et l'épizootie de 1774-1776 », Bulletin de la Société française d'histoire de la médecine et des sciences vétérinaires, vol. 7, p. 127-140.
- Wolfe, Charles, et Terada, Motoichi (éd.), 2008, « The animal economy as object and program in Montpellier vitalism », *Science in Context*, vol. 21/4, numéro spécial.
- ZAMMITO, John H., 2018, *The Gestation of German Biology: Philosophy and Physiology from Stahl to Schelling*, Chicago et Londres, University of Chicago Press.