

Bibliographie détaillée des travaux et publications de Lamarck
suivant l'ordre chronologique
(jusqu'en 1850)

1776

Mémoire sur les principaux phénomènes de l'atmosphère, lu à l'Académie des sciences en 1777. Non publié. Compte-rendu in Cotte (Louis), *Mémoires sur la météorologie*, Paris, L'Imprimerie Royale, 1788, 205-215.

1779

Flore française, ou description succincte de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposée selon une nouvelle méthode d'analyse à laquelle on a joint la citation de leurs vertus les moins équivoques en médecine, et de leur utilité dans les arts, Paris, L'Imprimerie Royale, 1778 (1779) ; 3 volumes in-8°, 1839 pages, 8 planches.

[Deuxième édition, Paris, Agasse, an III (1795) ; 3 volumes illustrés. Troisième édition, Paris, Desray, 1805 ; 6 volumes, 11 planches, 3343 pages.]

[Extraits : *Extrait de la flore française. Première partie. Contenant l'analyse des végétaux pour arriver à la connoissance des genres. Seconde partie. Contenant l'analyse des genres pour arriver à la connoissance des espèces*, Paris, Visse, 1792 ; 2 tomes en 1 volume, in-8°.]

1783-1788

Encyclopédie méthodique. Botanique, Paris, Panckoucke, 1783-1788 ; 8 volumes dont les volumes I (1783), II (1786) et III (1789) jusqu'à P, rédigés par Lamarck : I, 1-344, II, 1-400, 401-774, III, 1-360 ; et les volumes III-VIII (1789-1817) rédigés par J.-L.-M. Poiret, Paris, Agasse, 1789-1817.

[Autres éditions : Liège, Plomteux, 1783-1808 ; 13 volumes, 6 volumes de planches (900 planches). Paris, Panckoucke, 1783-1808 ; 8 volumes. Paris, Panckoucke, H. Agasse, V.ve Agasse, 1783-1817 ; 13 volumes, dont 5 de supplément.]

1784

Mémoire sur un nouveau genre de plante nommé Brucea et sur le faux Brésillet d'Amérique, *Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris*, 1784, II, 342-347.

1785

Mémoire sur les classes les plus convenables à établir parmi les végétaux, et sur l'analogie de leur nombre avec celles déterminées dans le règne animal, ayant égard de part et d'autre à la perfection graduée des organes, *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences*, 1785, 437-453.

1788

Mémoire sur le genre du Muscadier, Myristica, *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences*, 1788, 148-168.

1789

Considérations en faveur du Chevalier de la Marck, ancien officier au régiment de Beaujolais, de l'Académie royale des Sciences, botaniste du Roi, attaché au cabinet d'histoire naturelle, Paris, Imprimerie de G. Gueffier, 1789 ; 7 pages.

Mémoire sur le projet du Comité des finances relatif à la suppression de la place de botaniste, attaché au cabinet d'histoire naturelle. Paris, 1789.

Dictionnaire encyclopédique de botanique, Tome I, Paris, Hôtel de Thou, 1789.

1789-1832

Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle des vers, par J. G. Bruguière, J. B. de Lamarck, continuée par G. P. Deshayes, Paris, Panckoucke, 1789-1832 ; 3 volumes in-4°, I : 4-XVIII-757 pages, II : VII-256 pages, III : 1150-2 pages.

1791

Instructions aux voyageurs autour du monde sur les observations les plus essentielles à faire en botanique, *Bulletin des sciences par la Société Philomathique de Paris*, Paris, 1791, I, 8.

1791-1793

Encyclopédie méthodique. Illustrations des genres, tomes I, II, 1791-1793 ; 2 volumes, 628 pages.

1791-1816

Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature. Botanique, Paris, Panckoucke, 1791-1816 ; 1 volume de planches.

[Autre édition : Paris, Panckoucke, 1791-1823 ; 3 volumes, 4 volumes de planches.]

1792

Choix de mémoires sur divers objets d'histoire naturelle, par MM. Lamarck, Bruguière, Olivier, Haüy, Pelletier, formant les collections du Journal d'histoire naturelle, Paris, L'Imprimerie du Cercle Social, 1792 ; 2 volumes, planches.

Journal d'histoire naturelle rédigé par MM. Lamarck, Bruguière et Pelletier, Paris, 1792 ; 2 volumes in-8°.

Sur l'histoire naturelle en général, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 3-6.

Sur la nature des articles de ce journal qui concernent la botanique, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 7-9.

Philosophie botanique, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 9-19.

Sur le Calodendrum, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 56-62.

Sur les travaux de Linnæus, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 136-144.

Sur une nouvelle espèce de Vantane, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 144-148.

Sur les systèmes et les méthodes de botanique, et sur l'analyse, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 300-307.

Sur une nouvelle espèce de Grassette, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 334-338.

Sur l'étude des rapports naturels, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 361-371.

Sur les relations dans leur port ou leur aspect, que les plantes de certaines contrées ont entr'elles, et sur une nouvelle espèce d'Hydrophylle, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, I, 371-376.

Sur l'augmentation continuelle de nos connoissances à l'égard des espèces, et sur une nouvelle espèce de Sauge, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, II, 41-47.

Sur l'augmentation remarquable des espèces, dans beaucoup de genres qui n'en offroient depuis longtemps qu'une seule, et particulièrement sur une nouvelle espèce d'Helenium, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, II, 210-215.

Observations sur les coquilles, et sur quelques'uns des genres qu'on a établis dans l'ordre des vers testacés, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, II, 269-280.

Sur quatre espèces d'Hélices, *Journal d'histoire naturelle*, Paris, 1792, II, 347-353.

Sur les ouvrages généraux en histoire naturelle ; et particulièrement sur l'édition du *Systema Naturae* de Linneus, que M. J. F. Gmelin vient de publier, *Actes de la Société d'Histoire Naturelle de Paris*, Paris, 1792, II, 81-85.

1794

Recherches sur les causes des principaux faits physiques, et particulièrement sur celles de la combustion, de l'élevation de l'eau dans l'état de vapeurs ; de la chaleur produite par le frottement des corps solides entre eux ; de la chaleur qui se rend visible dans les décompositions subites, dans les effervescences et dans les corps de beaucoup d'animaux pendant la durée de leur vie ; de la causticité, de la saveur et de l'odeur de certains composés ; de la chaleur des corps ; de l'origine des composés et de tous les minéraux ; enfin de l'entretien de la vie des êtres organiques, de leur accroissement, de leur vigueur, de leur déperissement et de leur mort, Paris, Maradan, an II (1794) ; 2 volumes in-8°, I : xvi-375 pages, II : 412 pages, 1 planche.

Voyages du Professeur Pallas dans plusieurs provinces de l'empire de Russie et dans l'Asie septentrionale, traduits de l'allemand par le C. Gauthier de la Peyronnie. Nouvelle édition revue et enrichie de notes par Lamarck, Langlès et Billecoq, Paris, Maradan, an II (1794) ; 8 volumes in-8°, avec 1 Atlas in-folio, 108 planches.

Analisi dei vegetabili per arrivare alla conoscenza de' generi e delle specie. Parte Prima e Parte Seconda, traduito dall'abate Giuseppe Tommaselli, in Verona, presso Dionisio Ramanzini, 1794.

1796

Voyages de C. P. Thunberg, au Japon, par le cap de Bonne-Espérance, les îles de la Sonde, &c. Traduits, rédigés et augmentés de notes considérables sur la religion, la gouvernement, le commerce, l'industrie et les langues de ces différentes contrées, particulièrement sur le Javan et le Malai, par L. Langlès, et révus, quant à la partie d'histoire naturelle, par J. B. Lamarck, Paris, B. Dandré, an IV (1796) ; 2 volumes in-4°, planches.

Réfutation de la théorie pneumatique ou de la nouvelle doctrine des chimistes modernes, présentée, article par article, dans une suite de réponses aux principes rassemblés et publiés par le citoyen Fourcroy dans sa philosophie chimique ; précédée d'un supplément

complémentaire de la théorie exposée dans l'ouvrage intitulé : Recherches sur les causes des principaux faits physiques, auquel celui-ci fait suite et devient nécessaire, Paris, Agasse, an IV (1796) ; 1 volume in-8°, 484 pages.

Rapport sur Antoine-Nicholas Duchesne, "Sur l'établissement d'une nomenclature européenne d'histoire naturelle", Signé par Lamark, Richard, Cuvier, Magasin encyclopédique, 2ème année, an IV (1796), I, 147-160.

1797

Mémoires présentant les bases d'une nouvelle théorie physique et chimique, fondée sur la considération des molécules essentielles des composés et sur celle des trois états principaux du feu dans la nature, servant en outre de développement à l'ouvrage intitulé "Réfutation de la théorie pneumatique", Paris, l'Auteur, an V (1797) ; 1 volume, 48 pages, illustrées.

Mémoires de physique et d'histoire naturelle, établis sur les bases de raisonnement indépendantes de toute théorie ; avec l'explication de nouvelles considérations sur la cause générale des dissolutions ; sur la matière du feu ; sur la couleur des corps ; sur la formation des composés ; sur l'origine des minéraux, et sur l'organisation des corps vivans, lus à la première classe de l'Institut national dans ses séances ordinaires, (précédés du Discours prononcé à la Société Philomatique le 23 floréal an V), Paris, chez l'Auteur, an V (1797) ; 1 volume in-8°, 412 pages, 8 planches.

Sur les genres de la Seiche, du Calmar et du Poulpe vulgairement nommés polypes de mer. Lu à l'Institut national le 21 floréal an VI, *Bulletin de la Société Philomatique*, 1797, I, 129-131.

[Autre édition : *Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris*, 1799, 1-25.]

1798

Sensibility of Plants, *Tilloch Philosophical Magasin*, 1798, I, 305-306.

De l'influence de la lune sur l'atmosphère terrestre, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, prairial an VI (1798), XLVI, 428-435 .

[Autres éditions : Extrait d'un mémoire sur l'influence de la lune sur l'atmosphère terrestre, lu à l'Institut national, *Magasin encyclopédique*, 1798, II, 145-148.]

Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature. Vers testacés à coquilles bivalves, Paris, an VI (1798)

1799

Mémoire sur la matière du feu considérée comme instrument chimique dans les analyses, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1799, XLVIII, 345-361.

Mémoire sur la matière du son, lu à l'Institut national, le 16 brumaire an VIII, et le 26 du même mois, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1799, XLIX, 397-412.

[Autes éditions : Belin, an VIII (1799) ; in-4°, 16 pages.]

Les fossiles et l'influence du mouvement des eaux, considérés comme preuve du déplacement continu du bassin des mers, et de son transport sur les différents points de la surface du globe. Lu mais non publié. Mentionné dans *Institut de France, Académie des sciences. Procès verbaux des séances de l'Académie depuis la fondation de l'Institut jusqu'au mois d'août 1835*, 1910, I, 524-528.

Prodrome d'une nouvelle classification des coquilles, comprenant une rédaction appropriée des caractères génériques, et l'établissement d'un grand nombre de genres nouveaux. Lu à l'Institut national, le 21 frimaire an VII, *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris*, 1799, I, 63-91.

Annuaire météorologique pour l'an VIII de la République Française contenant l'exposé des probabilités acquises par une longue suite d'observations sur l'état du ciel et des époques auxquelles on peut s'attendre à avoir du beau temps, ou des pluies, des orages des tempêtes, des gels, etc. Enfin, la citation d'après probabilités des temps favorables aux fêtes, aux voyages, aux embarquements, aux récoltes et aux autres entreprises dans lesquelles il importe de n'être point contrarié par le temps. On y a joint une instruction simple et concise sur les nouvelles mesures de la République, Paris, chez l'Auteur, 1799 ; in-8°, 116 pages.

1800

Mémoire sur le mode de rédiger et de noter les observations météorologiques afin d'obtenir des résultats utiles, et sur les considérations que l'on doit avoir en vue pour cet objet, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1800, LI, 419-426.

Annuaire météorologique pour l'an IX de la République Française, Paris, chez l'auteur et Déterville.

1801

Système 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 les considérations de leurs rapports naturels et de leur organisation, et suivant l'arrangement établi dans les galeries du Muséum d'Histoire naturelle, parmi leurs dépouilles conservées ; précédé du Discours d'ouverture de l'an VIII de la République, le 21 floréal, Paris, chez l'Auteur et Déterville, an XI (1801) ; 1 volume in-8°, VIII-432 pages.

[Édition allemande : *Neues System der Conchyliologie*, Weimar, aus dem Franz von L. J. Froriep ; 1 volume in-8°.]

Recherches sur la périodicité présumée des principales variations de l'atmosphère et sur les moyens de s'assurer de son existence et de sa détermination, lu à l'Institut national, le 26 ventôse an IX, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1801, LII, 296-316.

[Tiré à part : s.l.n.d., 19 pages.]

Sur la distinction des tempêtes d'avec les orages, les ouragans, etc. et sur le caractère du vent désastreux du 18 brumaire an 9, lu à l'Institut national le 11 frimaire an IX, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1801, LII, 377-382.

[Tiré à part : Paris, imprimerie de H.-L. Perronneau, s.d. ; 6 pages.]

Réfutation des résultats obtenus par le C. Cotte dans ses recherches sur l'influence des constitutions lunaires et imprimées dans le *Journal de Physique*, mois de fructidor an IX, p. 221, *Journal de Physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*, 1801, LIII, 277-281.

Annuaire météorologique pour l'an X de l'ère de la République Française, à l'usage des Agriculteurs, des Médecins, des Marins, etc., présentant : 1° La division des mois pour l'an X, relative aux deux déclinaisons alternatives de la lune, et aux influences attendues de ces déclinaisons, d'après des observations faites à Paris pendant l'an IX partagés par des constitutions et appliqués au principe des déclinaisons lunaires. - 2° De nouvelles observations sur le baromètre, sur les vents, sur la période de 19 ans, ainsi que sur l'utilité de celles que l'on recueille dans divers points de la République, et qui sont réunies, comparées, conservées à Paris dans les Bureaux de la statistique de France, N° 3, Paris, chez l'Auteur et Maillard ; 172 pages.

1802

Hydrogéologie, ou Recherches sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe terrestre ; sur les causes de l'existence du bassin des mers, de son déplacement et de son transport successif sur les différens points de la surface du globe ; enfin sur les changemens que les corps vivans exercent sur la nature et l'état de cette surface, Paris, l'Auteur, Agasse, Maillard, an X (1802) ; in-8°, 268 pages.

[Traduction en allemand par Wrede, Berlin 1805 ; in-8°.]

Recherches sur l'organisation des corps vivans et particulièrement sur son origine, sur la cause de ses développemens et des progrès de sa composition, et sur celle qui, tendant continuellement à la détruire dans chaque individu, amène nécessairement sa mort ; précédé du Discours d'ouverture du cours de zoologie, donné dans le Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris, Maillard, 1802 ; 1 volume, in-8°, VIII-216 pages

Considérations sur les observations météorologiques comparatives, et sur leur application, *Annales de statistique, ou journal général d'économie politique, industrielle et commerciale ; de géographie, d'histoire naturelle, d'agriculture, de physique, d'hygiène et de littérature, rédigées par les citoyens Mentille, Lamarck, membres de l'Institut national ; R. Desgenettes, médecin en chef des Armées, professeur de l'école de Médecine ; Joseph Lavallée, auteur du Voyage dans les départemens de la France, et plusieurs autres gens de lettres*, De l'Imprimerie de Vallade, III, 58-72.

Lettre du citoyen J.-B. Lamarck, à L.-J. P. Ballois, *Annales de statistique*, 1802, III, 78-82.

Sur les relations qui existent entre la météorologie statistique et la météorologie générale, et sur les moyens d'avancer les progrès de l'une et de l'autre, *Annales de statistique*, 1802, III, 300-317.

Sur les observations et le but de toute météorologie statistique, *Annales de statistique*, 1802, IV, 129-134.

Mémoire sur la Tubicinelle, lu à l'Assemblée des Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, I, 1802, 461-464 ; Paris, Bulletin de la Société Philomatique de Paris, 1802, III, 170-171.

Rapport des professeurs du Muséum, 1802, 8 pages.

Recherches asiatiques, ou Mémoires de la Société établie au Bengale, pour faire des recherches sur l'histoire et les antiquités, les arts, les sciences, et la littérature d'Asie, traduits de l'anglais par A. Labaume, Paris, an XI (1802).

Annuaire météorologique pour l'an XI de l'ère de la République Française, à l'usage des Agriculteurs, des Médecins, des Marins, etc., présentant : 1° La division des mois de l'an XI, relative aux deux déclinaisons alternatives de la lune, et à leurs influences calculées concurremment avec celles de plusieurs autres systèmes, dont les points agissent simultanément. - 2° De nouvelles observations sur les vents, sur les circonstances propres à la formation des nuages, sur l'ordre de température des différentes couches de l'atmosphère, et sur les faits météorologiques que l'on recueille dans divers points de la République et qui sont réunis, comparés, conservés à Paris dans les Bureaux de la statistique de France, N° 4, Paris, l'Auteur et Maillard ; 163 pages.

1802-1806

Mémoires sur les fossiles des environs de Paris, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres et dont la plupart sont figurés dans la collection des vélins du Muséum. – Mollusques testacés dont on trouve les dépouilles fossiles

dans les environs de Paris, Extraits des *Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle*.
1802-1806, volumes I-VIII, 284 pages :

Volume II (1803) :

- 1^{er} mémoire, Genres Chiton, Patella, Fissurella, 308-312.
- 2^e mémoire, Genres Emarginula, Calyptraea, Conus, Cypraea, Terenellum et Oliva, 383-391.
- 3^e mémoire, Genres Ancilae, Voluta, 474-479.
- 4^e mémoire, Genres Mitra, Marginella, Cancellaria, Purpura, 57-64.
- 5^e mémoire, Genres Buccinum, Terebra, Harpa, Cassis, 163-169.
- 6^e mémoire, Genre Strombus, Rostellaria, Murex, 217-227.
- 7^e mémoire, Genre Fusus, 315-321.
- 8^e mémoire, Genres Fusus, Pyrula, 385-391.

Volume III (1804) :

- 9^e mémoire, Genre Pleurotoma, 163-170.
- 10^e mémoire, Genres Pleurotoma, Cerithium, 266-274.
- 11^e et 12^e mémoires, Genre Carithium, 343-352 ; 436-441.

Volume IV (1804) :

- 13^e mémoire, Genres Trochus, Solarium, 46-55
- 14^e mémoire, Genres Turbo, Delphinula, Cyclostoma, 105-115.
- 15^e mémoire, Genres Scalaria, Turritella, Bulla, 212-222.
- 16^e mémoire, Genres Bulimus, Phasianella, Lymnaea, 289-298.
- 17^e mémoire, Genres Melania, Auricula, 429-436.
- 18^e mémoire, Genres Volaria, Ampullaria, Planorbis, 28-36.

Volume V (1804) : 19^e mémoire, Genres Heilica, Nerita, Natica, 91-98.

- 20^e mémoire, Genres Nautilus, Discorbis, Rotalia, Lenticulina, 179-188.
- 21^e mémoire, Genres Nummulites, Lituola, Spirolina, 237-245.
- 22^e mémoire, Genres Miliola, Renulina, Gyrogonia, 349-357.

Volume VI (1805) :

- 23^e mémoire, Genres Pinna, Mytulus, Mediola, Nucula, 117-126.
- 24^e mémoire, Genres Pectunculus, Arca, 214-221.
- 25^e mémoire, Genres Cucullaea, Cardita, Cardium, 337-346.
- 26^e mémoire, Genres Crassatella, Mactra, Erycina, 407-415.

Volume VII, (1806) :

- 27^e mémoire, Genres Erycina, Venericardia, Venus, 130-140.
- 28^e mémoire, Genres Venus, Cytherea, Donax, 231-239.
- 29^e mémoire, Genres Tellina, Lucina, 231-239.
- 30^e mémoire, Genres Cyclas, Solen, Fistulana, 419-430.

Volume VIII (1806) :

- 31^e mémoire, Genre Ostrea, 156-158.
- 32^e mémoire, Genres Chama, Spondylus, Pecten, 347-356.
- 33^e mémoire, Genres Lima, Corbula, 461-470.

Tirage à part : 1 volume inachevé de 284 pages, in-4°, Paris 1806.

1803

Sur les variations de l'état du ciel dans les latitudes moyennes, entre l'équateur et le pôle, et sur les principales causes qui y donnent lieu, lu à l'Institut national, le 27 frimaire an X, *Journal de Physique*, 1803, LVI, 114-138.

[Tiré à part : Paris, Imprimerie de H.-L. Perronneau, s.d. ; 26 pages.]

Histoire naturelle des Végétaux classés par familles : avec la citation de la classe et de l'ordre de Linné, et l'indication de l'usage que l'on peut faire des plantes dans les arts, le commerce, l'agriculture, le jardinage, la médecine, etc. des figures dessinées d'après nature, et un GENERA complet, selon le système de Linné, avec des renvois aux familles naturelles de A. L. de Jussieu (en collaboration avec Mirbel), Paris, Déterville, an XI (1803) ; 15 volumes in-18°, illustrés.

[Édition italienne : *Storia naturale dei Vegetabili per famiglie con la citazione de la classe et dell'ordine di Linne e l'indicazione dell'uso che si puo' far delle piante nelle arti, nel commercio, nell'agricoltura, etc. Con disegni tratti dal naturale e un genere completo, secondo il sistema linneano, con de' rinvii alle famiglie naturali, di A. L. Jussieu Da G. B. Lamarck e da B. Mirbel. Recata in lingua italiana da A. Farini con note ed aggiunte*, Livorno, 1835-1841 ; 3 tomes in-18°.]

Réflexions sur la météorologie, *Le Moniteur Universel*, an XI (1803), 1431.

[Édition allemande : *Etwas über die Meteorologie, Gilbert's Annalen der Physik*, 1807, XVII, 355-359.]

Sur la sécheresse de l'été de l'an XI, *Le Moniteur Universel*, an XI (1803), 1591.

Sur les causes des principales variations de notre atmosphère, *Le Moniteur Universel*, 1808, 139.

Annuaire météorologique pour l'an XII de l'ère de la République Française, à l'usage des Agriculteurs, des Médecins, etc., présentant : 1° La division des mois pour l'an XII, relative aux deux déclinaisons alternatives de la lune, et à leurs influences calculées concurremment avec celles du système synodique, du système anomalistique et du système de la lumière solaire, dont les points agissent simultanément. - 2° De nouvelles observations sur différens faits météorologiques observés et sur les moyens de parvenir à apprécier les influences des points lunaires, N° 5, Paris, chez l'Auteur ; 166 pages.

1804

Sur la Crénatule, nouveau genre de coquillage, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, III, 25-31.

Sur deux nouveaux genres d'insectes de la Nouvelle-Hollande, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, III, 260-265.

Sur une nouvelle espèce de Trigonie, et sur une nouvelle espèce d'Huître, découvertes dans le voyage du capitaine Baudin, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, IV, 351-359.

Sur deux nouvelles espèces de Volutes des mers de la Nouvelle-Hollande, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, V, 154-160.

Sur la Galathée, nouveau genre de coquillage bivalve, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, V, 430-434.

Considérations sur quelques faits applicables à la théorie du globe, observée par M. Péron dans son voyage aux terres australes, et sur quelques questions géologiques qui naissent de la connoissance de ces faits (lu à l'Institut National, le 19 frimaire an XIII), *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, VI, 26-52.

Sur la Dicerate nouveau genre de coquillage bivalve, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, VI, 298-302.

Sur l'Amphibuline, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1804, VI, 303-306.

Annuaire météorologique pour l'an XIII de l'ère de la République Française, à l'usage des Agriculteurs, des Médecins, des Marins, etc., présentant : 1° La division des mois pour l'an XIII, relative aux deux déclinaisons alternatives de la lune, et à leurs influences calculées concurremment avec celles du système synodique, du système anomalistique, et du système de la lumière solaire, dont les points agissent simultanément. - 2° De nouvelles observations sur différens faits météorologiques observés, et sur les moyens de parvenir à apprécier les influences des points lunaires, N° 6, Paris, chez l'Auteur ; 183 pages.

1805

Des influences sur notre atmosphère qui paraissent naître du système des nœuds de la lune, *Le Moniteur Universel*, an XII (1805), 458.

Portion de couronne de périhélie observée le 30 pluviôse au XIII, *Le Moniteur Universel*, an XII (1805), 102.

Lettre au rédacteur, en réponse à des observations de M. de Lalande (30 fructidor an XIII), *Le Moniteur Universel*, an XII (1805), 1497.

Rapport à l'Institut (en collaboration avec A. L. de Jussieu), servant de préface à l'Exposition des Familles Naturelles de Jaume Saint-Hilaire.

Recherches asiatiques ou Mémoire de la Société établie au Bengale pour faire des recherches sur l'histoire et les antiquités, les arts, les sciences, etc., traduits de l'anglais par La Baume, revues et augmentées de notes, pour la partie orientale, par Langlès ; pour la partie des sciences, par Lamarck, etc., Paris, 1805 ; 2 volumes in-4°.

Observations zoologiques, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, 1805.

Sur les fossiles des environs de Paris, et explication des planches I à IV, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, VI, 1805, 222-228, planches 43-46.

Zusatz das Nordlich am 22sten Oct. 1804 betreffend [Traduction du Moniteur Universel], *Gilbert's Annalen der Physik*, XIX, 1805, 249-259.

Annuaire météorologique pour l'an XIV, à l'usage des Agriculteurs, des Médecins, des Marins, et présentant : 1° L'indication des époques où, dans le cours de l'an XIV, les influences de la lune sont dans le cas d'occasionner de mauvais temps. 2° Une esquisse de l'histoire de la météorologie, et différentes considérations sur cette histoire. 3° Un système général de météorologie, N° 7, Paris, Maillard ; 207 pages.

1806

Sur la tempête du 18 frimaire qui a causé de grands désastres dans la Manche, et sur celle du 30 du même mois, *Le Moniteur Universel*, 1806, 91.

Discours d'ouverture du cours des animaux sans vertèbres prononcé dans le Muséum d'Histoire naturelle en mars 1806, Paris ; in-8°, 108 pages.

Synopsis plantarum in flora Gallica descriptorum, auctoribus J.-B. de Lamarck et A. P. de Candolle, Paris, Agasse, 1806 ; in 8°, XXIV-432 pages.

[Autre Édition : *Aug. Pirami de Candolle Botanicon Gallicum, seu Synopsis plantarum in Flora Gallica descriptorum. Editio secunda. Ex herbaris et schedis candollianis propriisque digestum a J. E. Duby, Paris, 1828 ; 2 tomes, in-8°, XII-1068-LVIII pages.*]

Annuaire météorologique pour l'an 1807, faisant suite à l'Annuaire de l'an XIV, à l'usage de ceux qui aiment la Météorologie et qui se livrent aux observations atmosphériques. N° 8 Paris, Treuttel et Würtz, Dentu ; 205 pages.

1806-1809 (1823)

Explications des planches relatives aux coquilles fossiles des environs de Paris, *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, Paris, 1806-1809 :

Explication des planches V à VII, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1806, VII, 412-444, planches 13-15.

Explication des planches VIII à X, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1805, VIII, 77-78, planches 35-37.

Explication des planches XI à XIV, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1806, VIII, 383-388, planches 59-62.

Explication des planches XV à XVIII, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1807, IX, 236-240, planches 17-20.

Explication des planches XIX et XX, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1807, IX, 399-401, planches 31-32.

Explication des planches XXI à XXIV. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1808, XII, 456-459, planches 40-43.

Explication des planches XXV à XXVIII. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1809, XIV, 374-375, planches 20-23.

1807

Lettre au rédacteur, en réplique à M. de Lalande, qui avoit contesté les causes prêtées à la tempête du 18 février (1^{er} mars 1807), *Le Moniteur Universel*, 1807, 242.

Sur la division des Mollusques acéphales conchyfères et sur un nouveau genre de coquille (Etheria) appartenant à cette division. Sur l'Ethérie, nouveau genre de coquille bivalve de la famille des Chamancées, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1807, X, 389-408.

Sur la tempête du 18 février courant qui a causé dans la Manche quantité d'accidents fâcheux, *Le Moniteur Universel*, 1807, 230.

Sur les points lunaires, *Le Moniteur Universel*, 209.

Annuaire météorologique pour l'an 1808, à l'usage de ceux qui aiment la Météorologie et qui se livrent aux observations atmosphériques, N° 9, Paris, Treuttel et Würtz, Dentu ; 220 pages.

1808

Annuaire météorologique pour l'an 1809, à l'usage de ceux qui aiment la Météorologie et qui se livrent aux observations atmosphériques, N° 10, Paris, Treuttel et Würtz ; 214 pages.

1809

Philosophie zoologique, ou Exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux ; à la diversité de leur organisation et des facultés qu'ils en obtiennent ; aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent ; enfin, à celles qui produisent les unes le sentiment et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués, Paris, Dentu, 1809 ; 2 volumes, in-8°, I volume 422 pages, II volume 450 pages.

[Réédition des copies invendues du tirage 1809, avec une nouvelle page de garde, J. B. Ballière, Paris, 1830 ; 2 volumes.]

[Revue de *Philosophie zoologique*, probablement par G. Sangiovanni ou L. Chiaverini, *Giornale Enciclopedico di Napoli*, 1809 ; volume II, 240-251, volume III, 181-202.]

[Édition allemande : *Zoologische Philosophie*, Leipzig, Akad. Verl. Einheitssacht, 1809.]

Annuaire météorologique pour l'an 1810, à l'usage de ceux qui aiment la Météorologie et qui se livrent aux observations atmosphériques, N° 11, Paris, Treuttel et Würtz ; 194 pages.

1810

Description des espèces du genre Cône, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1810, XV, 29-40, 263-292, 422-442.

Description du genre Porcelaine (*Cypræa*) et des Espèces qui le composent, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1810, XV, 443-454.

Suite de la détermination des Espèces de mollusques testacés. Continuation du genre Porcelaine, Ovule, Tarrière, Ancillaire, et Olive, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1810, XVI, 89-114, 300-328. Tirage à part : Paris, 1817.

Sur la détermination des espèces parmi les animaux sans Vertèbres et particulièrement parmi les mollusques testacés. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1810, XV, 20-29.

1811

Suite de la détermination des Espèces de mollusques testacés. Genre Volute et Mitre, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, 1811, XVII, 54-80, 145-222.

1812

Extrait du cours de Zoologie du Muséum d'Histoire naturelle sur les Animaux sans Vertèbres, présentant la distribution et classification de ces animaux, les caractères des principales divisions et une simple liste des genres, à l'usage de ceux qui suivent ce cours, Paris, d'Hautel & Gabon, 1812 ; in-8°, 128 pages.

1813

Sur les Polypiers empâtés : Éponges, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1813, XX, 294-312, 310-386, 432-458.

Sur les Polypiers corticifères : Corail, Méliite, Isis, Cymosaire, Antipate, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1813, I, 401-416.

1815

Suite sur les Polypiers empâtés : Téthie, Alcyon, Géodie, Botrylle, Polycycle, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1815, XXI, 69-80, 162-168, 331-340.

Suite des Polypiers corticifères : Gorgone, Coralline, *Annales du Muséum d'Histoire naturelle*, Paris, 1815, II, 1815, 76-84, 157-164, 227-240.

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, Paris, Déterville, 1815-1822 ; 7 volumes in 8°, 4117 pages.

Tome I (mars 1815) :

Introduction, I-382

Infusoires, 392-450

Supplément, 451-462

Tome II (mars 1816) :

Polypes, 1-436

Radiaires, 437-568

Tome III (août 1816) :

Radiaires, 1-79

Tuniciers, 80-130

Vers, 147-234
Insectes : 235-586

Tome IV (mars 1817) :
Insectes

Tome V :
Arachnides, 1-108
Crustacés, 109-373
Annelides, 247-374
Cirripèdes, 375-410
Concifères, 414-612

Tome VI (I partie, juin 1819) :
Conchifères
Tome VI (II partie, avril 1822) :
Mollusques

Tome VII (août 1822) :
Mollusques

[Autre édition : Paris, J.-B. Baillière, 1835-1845 ; 11 volumes, in-8°, 7419 pages.]

[Éditions anglaises:

Lamarck's genera of Shells, translated from the *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres*, by J. G. Children, London, *The quarterly journal of science, literature and arts*, 1822-1823 ; n° 27, 1822, 64-86 ; n° 28, 1823, 298-322 ; n° 29, 1823, 23-52 ; n° 30, 1823, 216-258 ; n° 31, 1823, 49-79 ; n° 32, 1823, 241-264.

Lamarck's genera of Shells (with plates), *Quarterly Journal sc. R. Instit.*, 1823, XIV, 64-86, 298-322, XV, 23-52, 216-258, XVI, 49-79, 241-264.

An epitome of Lamarck's arrangement of Testacea : being a free translation of that part of his work, de l'Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, with illustrative observations and comparative and synoptic tables of the system of Linnæus and Lamarck, by Charles Dubois, London, Longman, Hurst, Rees, Orme, Browne and Green, 1825 ; V-XXX-317 pages.

An illustrated introduction to Lamarck's conchology, contained in his Histoire naturelle des animaux sans vertèbres ; being a literal translation of the descriptions of the recent and fossil genera, accompanied by 22 lithographic plates, by E. A. Crouch, London, Longman, Rees, Orme, Brown and Green, 1827 ; IV-47 pages, 22 planches en couleur.

Lamarck's genera of Shells with a list of species, translated from the French by A. A. Gould, Boston, W. D. Tichner and Co., 1833 ; in-12°.

Lamarck's genera of Shells : with a catalogue of species. Translated from the french by A. A. Gould, Boston, Tuttle and Weeks, 1833 ; XIII-110 pages, illustrations.]

[Édition italienne : *Storia naturale degli animali invertebrati* ; compilée et augmentée de notes par Francesco Baldassini, Pesaro, 1834 ; 1 volume, in-8°.]

[Extrait en allemand : Jonas, J. H., *Bemerckungen über einige der von Lamarck in seiner Histoire naturelle des Animaux sans Vertèbres aufgeführten Conchylien Arten*, Zeitschr. f. Malakol., 1845, 181-185.]

3^e Mémoire sur les animaux sans vertèbres, avec *Rapport à la classe des sciences de l'Institut, sur deux mémoires relatifs à divers animaux composés, placés jusqu'à présent parmi les Alcyons et d'autres animaux analogues*, en collaboration avec G. Cuvier, 8 mai 1815, par J.-C. Savigny, Paris, 1816, XI, 67.

Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature. Mollusques et Polypes divers, Paris, Agasse, 1816 ; in-4^o, 317 planches.

1817-1819

Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 2^{ème} édition, 1817-1819 ; 20 articles :

Conchifères, VII, 1817, 409-411.

Conchyliologie, *idem*, 412-428.

Coquillage, *idem*, 547-556.

Coquille, *idem*, 556-583.

Espèce, X, 1817, 441-451.

Faculté, XI, 1817, 9-18.

Fonctions Organiques, *idem*, 593-596.

Habitude, XIV, 1817, 129-138.

Homme, XV, 1817, 270-276.

Idée, XVI, 1817, 19-94.

Imagination, *idem*, 126-432.

Instinct, *idem*, 331-343.

Intelligence, *idem*, 344-360.

Jugement, *idem*, 570-579.

Météores, XX, 1818, 417-444.

Météorologie, *idem*, 444-471.

Nature, XXI, 1818, 363-399.

1820

Système analytique des connaissances positives de l'homme, restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation, Paris, Belin et l'Auteur, 1820 ; 364 pages.

[Autre édition : Paris, J.-B. Ballière, 1830 ; in-8^o, 364 pages.]

1823

Recueil de planches des coquilles fossiles des environs de Paris avec leurs explications. On y a joint deux planches de Lymnées fossiles, et autres coquilles qui les accompagnent, des environs de Paris, par M. Brard, Paris, Defour et d'Ocagne, 1823 ; in-4^o 30 planches.

Illustrations botaniques, 1823 ; 1000 planches.

1825

Histoire naturelle des Végétaux classés par familles : avec la citation de la classe et de l'ordre de Linné, et l'indication de l'usage que l'on peut faire des plantes dans les arts, le commerce, l'agriculture, le jardinage, la médecine, etc. des figures dessinées d'après nature, et un GENERA complet, selon le système de Linné, avec des renvois aux familles naturelles de A. L. de Jussieu, Paris, Verdière, 1825 ; 15 volumes, in-8°.

[Autres éditions : Paris, Librairie encyclopédique de Roret, 1830 ; 15 volumes.]

1836

Histoire naturelle des coquilles, Troisième édition, Paris, 1836 ; in-18°.

1841

Recueil de coquilles décrites par Lamarck dans son Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres et non encore figurées, publié par M. B. Delessert avec la collaboration de J.-C. Chenu, Paris, Fortin, Masson et C.ie, 1841 ; 1 volume, grand in-folio, 92 pages, avec 40 planches en couleur.

1843-1850

Illustrations conchyologiques, ou descriptions et figures de toutes les coquilles connues, vivantes et fossiles, classées suivant le système de Lamarck, par J.-C. Chenu, Paris, 1843-1850.

1846-1856

Atlas général et iconographique des coquilles vivantes, comprenant la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, le Musée Massena, la collection Lamarck, celle de M. Delessert et les découvertes les plus récentes des voyageurs, Kiener, Paris, J.-B. Baillière et fils, 1846-1856 ; in-8°.

S.D.

Discours d'ouverture d'un cours de zoologie, prononcé en prairial an XI, au Muséum d'Histoire naturelle sur la question : qu'est-ce que l'espèce parmi les corps vivants ?, s.l.n.d. ; in-8°, 36 pages.

Mémoire sur les cabinets d'histoire naturelle et particulièrement sur celui du jardin des plantes ; contenant l'exposition du régime et de l'ordre qui conviennent à cet établissement pour qu'il soit vraiment utile, s.d.n.l.

Mémoires divers de Lamarck ; 126 pages.

Rapport à MM. les professeurs administrateurs du Muséum d'Histoire naturelle, sur les collections d'histoire naturelle que M. Lechenault de la Tour a rapportées de son voyage à Java, de 1803 à 1807 [signé Lamarck, Desfontaines, Cuvier, Paris, 14 octobre 1807], Paris, Imprimerie de A. Belin, s.d.

Rapport fait à l'Institut sur les Observations sur les Lombrics ou les Vers de terre, etc., par Montègre, (en collaboration avec Cuvier), Paris ; in-8°, avec 1 planche.

Bibliographie établie par Elena Pasquinelli