

BULLETIN
DU
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ANNÉE 1968. — N° 6.

488^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

3 octobre 1968

PRÉSIDENTE DE M. LE PROFESSEUR TH. MONOD

COMMUNICATIONS

LISTE COMPLÈTE
DES MANUSCRITS DE LAMARCK
CONSERVÉS A LA BIBLIOTHÈQUE CENTRALE
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
DE PARIS

Par MAX VACHON, GEORGES ROUSSEAU et YVES LAISSUS

Dans une note parue dans ce Bulletin¹, l'un de nous a donné les titres et les cotes des manuscrits *intéressant la doctrine* de LAMARCK (dont certains seront intégralement publiés) et indiqué qu'une liste complète de tous les manuscrits de cet auteur serait ultérieurement établie.

C'est cette liste que nous donnons ci-après et qui, en fait, constitue une mise à jour du catalogue de A. BOINET² publié en 1914 et des suppléments à ce catalogue, paru ou en préparation³.

Les manuscrits, déjà mentionnés dans la liste de 1967, sont en caractère gras.

1. M. VACHON. — A propos des manuscrits de LAMARCK conservés à la bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (note préliminaire). *Bull. Mus. Hist. nat.* 39 (6) : 1023-1027, 1967.

2. A. BOINET. — Catalogue général des manuscrits des bibliothèques publiques de France. Paris, 2, pp. 125-127 et 266, 1914.

3. Il a paru, en 1965, un premier supplément au catalogue de A. BOINET (catalogue général des manuscrits des bibliothèques de France, t. LV) qui ne contient aucune référence à des manuscrits de LAMARCK. Un deuxième supplément, en préparation, doit recenser les manuscrits de LAMARCK portant les cotes 2528 et 2628.

Les 176 manuscrits, dont la liste suit, représentent un ensemble de 4 663 feuillets dont on peut dresser la répartition par matières :

	Nombre de Manuscrits	Nombre de feuillets
Discours d'ouverture de cours.....	7	104
Zoologie (doctrine, parties de cours, articles).....	19	353
Classification zoologique : manuscrits qui, pour la plupart, sont ceux de l'Histoire naturelle des animaux sans vertèbres (1815-1822).....	83	2.723
Œuvres encyclopédiques.....	2	127
Astronomie, météorologie.....	41	943
Physique terrestre.....	4	119
Botanique, arboriculture.....	8	156
Correspondance et divers.....	12	138
Total.....	176 manuscrits	4.663 feuillets

*
* *

- MS 742-1** (21 feuillets) : Ancien discours d'ouverture de mon cours (de 1806) ¹.
- MS 742-2** (19 feuillets) : Discours d'ouverture de mon cours pour 1809.
- MS 742-3** (16 feuillets) : Discours d'ouverture pour le cours de 1816.
- MS 742-4** (20 feuillets) : Discours d'ouverture du cours de 1814. Introduction (exorde).
- MS 742-5** (16 feuillets) : Biologie ou Considérations sur la nature, les facultés, les développemens et l'origine des corps vivans (1809 à 1815).
- MS 742-6** (9 feuillets) : Sur l'origine des êtres vivans (1801-1803).
- MS 742-7** (23 feuillets) : Des parties de l'art employées dans les sciences naturelles (1807-08).
- MS 742-8** (27 feuillets) : De la *disposition* qu'il faut donner à la distribution des animaux.
De la nécessité ensuite de considérer cette distribution sous 2 rapports différens, d'en établir par conséquent deux sortes (1816-17).
- MS 742-9** (8 feuillets) : Bases essentielles à la connoissance des animaux, 1^{er} discours (1815-16).
- MS 742-10** (51 feuillets) : Dégradation de l'organisation (1809-10).
- MS 742-11** (16 feuillets) : 3^e leçon. Quelques considérations nécessaires à l'avancement de la zoologie (1810-11).
- MS 742-12** (10 feuillets) : Discours d'ouverture an 9 et an 10. Mollusques. 2^e leçon. Classe V. Les mollusques. Caractères généraux de ces animaux et de leur organisation (1802).
- MS 742-13** (20 feuillets) : 2^e leçon. Des rapports qui doivent être employés dans la distribution et la classification des animaux ; et des prin-

1. Les dates présumées des manuscrits sont entre parenthèses.

cipes qu'il convient d'admettre pour la détermination de ces rapports (1816-17).

- MS 742-14** (35 feuillets) : 5^e leçon. Influence des circonstances sur les actions des animaux (1809-10).
- MS 742-15** (10 feuillets) : 4^e leçon. Généralités sur les animaux sans vertèbres (1812-14).
- MS 742-16** (28 feuillets) : 4^e leçon. Ordre naturel des animaux pour mes démonstrations. Les infusoires.
Les polypes.
Tableau des radiaires.
Tableau des vers.
Tableau des insectes.
Tableau des arachnides.
Tableau des crustacés.
Tableau des annelides.
Tableau des mollusques.
- MS 742-17** (8 feuillets) : 2^e partie. De l'intervalle considérable qui sépare la nature des *corps* inorganiques de celle des *corps vivans* ; et parmi ceux-ci, des caractères essentiels et exclusifs qui distinguent généralement les *animaux* des *végétaux* (1816-17).
- MS 742-18** (21 feuillets) : État actuel de la distribution et classification des animaux.
- MS 743-1 (8 feuillets) : Coquillage (dict) des lieux qu'habitent les coquillages. Caractères indicateurs des milieux qu'habitent les coquillages.
- MS 743-2 (11 feuillets) : Pour les elemens de conchyliologie.
- MS 743-3 (4 feuillets) : Système conchyliologique de M. D'Audubert de Ferrussac.
- MS 743-4** (3 feuillets, 5 tableaux) : Prodrome de l'histoire naturelle des animaux invertébrés présentant leur distribution en classes, ordres, genres, et espèces ; avec une exposition succincte de leurs caractères généraux et particuliers par le C. L. professeur de zoologie au Muséum d'hist. naturelle à Paris V^e (an VII à an IX).

Tableaux

Division naturelle des animaux, en neuf classes.

Division naturelle des animaux en dix classes.

Division naturelle des animaux à sang blanc, en cinq classes.

Division naturelle des contractiles en six ordres.

Division naturelle des contractiles en 7 ordres.

- MS 743-5** (2 feuillets) : II. Distribution générale des animaux (1808-09).
- MS 743-6** (12 feuillets) : Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 1^{er} discours (an VI an VII).
- MS 743-7 (56 feuillets) : Tableau général des genres des animaux sans vertèbres. 1^{re} classe — Les mollusques¹.

1. Ce titre est celui de la couverture.

Sur le premier feuillet, LAMARCK a écrit l'autre titre suivant : « Tableau général des divisions et des genres des animaux sans vertèbres précédé du discours d'ouverture du cours d'histoire naturelle de ces animaux donné dans le Museum national d'hist. naturelle, l'an 8 de la République par le C. Lamarck »...

Le Manuscrit de ce discours ne s'y trouve pas.

- MS 743-8 (22 feuillets) : Terminologie pour les coquilles et methodes de conchyliologie.
- MS 743-9** (4 feuillets) : 5^e cayer. Distribution et division des mollusques. Généralités relatives à cette distribution.
- MS 743-10 (33 feuillets) : Coquilles univalves. Elemens de conchiliologie. Ouverture entiere, n'ayant à sa base ni échancrure ni canal.
- MS 743-11 (46 feuillets) : Coq. univalves. Ouverture versante ou échancrée, ou canaliculée à sa base. Elemens de conchyliologie.
- MS 743-12 (11 feuillets) : Coquilles univalves ; multiloculaires. Elemens de conchyliologie.
- MS 743-13 (9 feuillets) : Coquilles bivalves irregulieres. Elemens de conchyliologie.
- MS 743-14 (17 feuillets) : Mollusques acephalés nuds. Tableau general. 2^e section. Mollusques acephalés conchylifères.
- MS 743-15 (3 feuillets) : Les radiaires.
- MS 743-16 (1 feuillet) : Les vers.
- MS 743-17 (6 feuillets) : Les insectes. Classe quatrième (la 8^o du règne animal) Les insectes. Ordre 1^{er}. Coléoptères.
- MS 743-18 Les arcnides ¹ :
- MS 743-19 (6 feuillets) : Les crustacés. Ordre 1^{er}. Crustacés pedicols.
- MS 743-20 (5 feuillets) : Système des animaux sans vertebres ou Tableau general des classes, des ordres, des genres, et des especes de ces animaux ².
- MS 744-1 (32 feuillets) : Les infusoires ou animaux microscopiques. Classe 1^{re} du règne animal.
- MS 744-2 (52 feuillets) : Première classe. Les infusoires ou astomes.
- MS 744-3 (12 feuillets) : 2^e classe. Les polypes. Définition, introduction, 1^{res} divisions.
- MS 744-5 (178 feuillets dont détail ci-dessous) : Les polypes.
(34 feuillets) : Ordre 1^{er}. Polypes rotifères ou polypes ciliés.
(9 feuillets) : 1^{re} Section. Polypiers fluviatiles.
(46 feuillets) : 2^e Section. Polypiers vaginiformes.
(34 feuillets) : 3^e Section. Polypier à rézeau.
(12 feuillets) : 2^e ordre. Polypes nuds.
(19 feuillets) : Ordre troisième. Polypes à polypier.
(24 feuillets) : Ordre 5^e. Polypes flottans. (p. natantes).
- MS 744-6 (21 feuillets) : 3^e Section. Les fistulides.
- MS 744-7 (20 feuillets) : 4^e Section. Polypiers foraminés.
- MS 745-1 (70 feuillets) : 5^e Section. Polypiers lamellifères.
- MS 745-2 (7 feuillets) : Ordre 4^e. Polypes tubifères.
- MS 745-3 (60 feuillets) : 6^e Section. Polypiers corticifères.
- MS 745-4 (38 feuillets) : Classe 4. Les tuniciers.

1. Le Manuscrit se résume à ce seul titre sur la couverture d'un double feuillet.

2. Ce Manuscrit est composé d'une suite de titres sans texte : Discours d'ouverture. Division des an. sans vert. Classe première. Les mollusques céphalés nuds. Mollusques cephalés conchylifères.

- MS 745-5 (99 feuillets) : Ordre 1^{er}. Vers mollasses.
(15 feuillets) : Classe 5^e. Les vers. (Vermes).
(9 feuillets) : 1^{re} section. Vers vésiculaires.
(24 feuillets) : 2^e section. Vers planulaires.
(10 feuillets) : 3^e section. Vers hétéromorphes.
(41 feuillets) : Ordre 2d. Vers rigidules.
- MS 745-6 (93 feuillets) : 7^e section. Polypiers empâtés.
- MS 746-1 (11 feuillets) : Classe 3^e. Les radiaires.
- MS 746-2 (52 feuillets) : 1^{re} section. Les stellérides.
- MS 746-3 (92 feuillets) : 2^e section. Les échinides.
- MS 746-4 (62 feuillets) : Ordre 1^{er}. Radiaires mollasses.
- MS 746-5 (5 feuillets) : Ordre second. Radiaires échinodermes.
- MS 747-1 (8 feuillets) : Organisation des insectes, ou principaux traits de cette organisation.
- MS 747-2 (17 feuillets) : Caractères extérieurs des insectes. Principes d'entomologie.
- MS 747-3 (102 feuillets) : Ordre 1^{er} et 2d. Les aptères. Les diptères.
- MS 747-4 (63 feuillets) : Ordre 3. Les hémiptères.
- MS 747-5 (11 feuillets) : Ordre 4. Les lépidoptères.
- MS 747-6 (6 feuillets). Ordre 5. Les hyménoptères.
- MS 747-7 (41 feuillets) : Classe 6^e. Les insectes. Généralités et principaux traits de l'organisation de ces animaux.
- MS 747-8 (14 feuillets) : Les nocturnes rouleuses. Division des lépidoptères nocturnes.
- MS 747-9 (9 feuillets) : Les pyralites ou nocturnes-pyralites.
- MS 747-10 (18 feuillets) : Phalénides.
- MS 747-11 (14 feuillets) : Section 1^{re}. seconde coupe. Lépidoptères crépusculaires ou les sphingides.
- MS 747-12 (21 feuillets) : Insectes. Introduction. 1^{re} et 2^e parties. Section 2^e. Les papillonides.
- MS 747-13 (37 feuillets) : Les nécrophages. 2^e famille. Les rapaces.
- MS 747-14 (39 feuillets) : 1^{re} section. Hyménoptères à aiguillon.
- MS 747-15 (61 feuillets) : Seconde section. Hyménoptères à tarière.
- MS 747-16 (1 feuillet) : Corticoles à onze articles aux antennes.
- MS 747-17 (3 feuillets) : Les scolitaires. Le 3^e article des tarsi bilobé.
- MS 748-1 (13 feuillets) : 1^{re} section. Les locustaires.
- MS 748-2 (50 feuillets) : Ordre 6. Les névroptères.
- MS 748-3 (21 feuillets) : Ordre 7^e. Orthoptères.
- MS 748-4 (15 feuillets) : Ordre 8^e. Coléoptères.
- MS 748-5 (59 feuillets). Coléoptères pentamères.
- MS 748-6 (74 feuillets) : 3^e section. Tetramères. 4 articles à tous les tarsi.
- MS 748-7 (66 feuillets) : 4^e section. C. hétéromères.
- MS 748-8 (79 feuillets) : 5^e section. Les pentamères.

- MS 748-9 (88 feuillets) : Classe 6^e. Les arachnides ¹.
MS 749-1 (50 feuillets) : Classe 8^e. Les crustacés.
MS 749-2 (79 feuillets) : Classe 8^e. Les crustacés.
MS 749-3 (74 feuillets) : Les annélides.
MS 749-4 (26 feuillets) : Classe 9. Les cirrhipèdes ².
MS 750-1 (32 feuillets) : 1^{er} cahier. Famille des cardiacées.
MS 750-2 (27 feuillets) : 2^e cahier. Famille des arcacées et celle des trigonées.
MS 750-3 (17 feuillets) : 3^e cahier. Les nayades.
MS 750-4 (9 feuillets) : 4^e cahier. Les camacées. Coquille inéquivalve.
MS 750-5 (7 feuillets) : 5^e Cahier. Ordre 2d. Conchifères monomyaires.
MS 750-6 (27 feuillets) : 6^e cahier. Les mytilacées.
MS 750-7 (16 feuillets) : 7^e cahier. Les malléacées.
MS 750-8 (40 feuillets) : 8^e cahier. Les pectinides.
MS 750-9 (29 feuillets) : 9^e cahier. Les ostracées.
MS 750-10 (9 feuillets) : 10^e cahier. Les rudistes.
MS 750-11 (17 feuillets) : Classe II. Les conchifères. Caractères généraux.
MS 750-12 (70 feuillets) : Conchifères tenuipèdes.
MS 750-13 (28 feuillets) : Conchifères crassipèdes.
MS 750-14 (56 feuillets) : Les conques.
MS 750-15 (16 feuillets) : II^e cahier. Les brachiopodes.
MS 750-16 (32 feuillets) : Les volutes.
MS 750-17 (30 feuillets) : Mitres.
MS 750-18 (1 feuillet) : 2^e division. Gastéropodes en spirale ou trachélipodes.
MS 751-1 (21 feuillets) : Extraits des mémoires sur le concours pour le prix d'anatomie de l'holothurie, de l'asterie et de l'oursin.
MS 751-2 (7 feuillets) : Extrait du mémoire de Mr Savigny sur les arachnides, les crustacés, les entomostracés.
MS 751-3 (6 feuillets) : Extrait abrégé du 1^{er} mémoire de Mr Savigny. (lu à l'institut, le 6 février 1815).
MS 751-4 (1 feuillet) : Mr Cabanis.
MS 751-5 (1 feuillet) : Système du C. Cuvier sur les animaux à sang blanc.
MS 751-6 (9 feuillets) : Extrait du 2d mémoire de Mr Savigny (mai 1815) Aleyons ascidioïdes ou biforés.
MS 751-7 (4 feuillets) : Les acephales ou mollusques sans tête distincte.
MS 751-8 (8 feuillets) : Elemens d'histoire naturelle par le C. Cuvier. livre cinquième. des animaux à sang blanc en général.
MS 751-9 (58 feuillets) : Cuvier. Invertébrés ³.

1. La couverture porte ce titre et le feuillet 1 cet autre : classe 7^e Les Arachnides.

2. La couverture porte ce titre et le feuillet 1 cet autre : classe X^e Les cirrhipèdes.

3. Les différents titres de ce manuscrit sont les suivants :

Couverture : Cuvier— Invertébrés.

feuillet 1 : Vues générales sur les animaux vertébrés. Cuv.

feuillet 2 : Apperçu général sur l'économie des animx sans vertebres.

- MS 751-10 (10 feuillets) : Poissons. Familles et genres.
- MS 751-11 (23 feuillets) : Animaux vertébrés. Cuvier.
- MS 752-1** (22 feuillets) : 1^{re} partie. Connaissance des objets observés dont l'origine est nécessairement inconnue, et ne peut être attribuée qu'à la volonté du suprême auteur de toute chose¹.
- MS 752-2** (18 feuillets) : 2^e partie. Connaissance des objets observés qui existent dans la nature et par elle ; des corps en général ; de leur mouvement de transport d'un lieu à un autre...
- MS 752-3** (14 feuillets) : 3^e partie. Connaissance du globe terrestre, de l'atmosphère vaporeuse qui l'enveloppe, de l'état de sa surface, et de celui de sa croûte externe.
- MS 752-4** (29 feuillets) : 4^e partie. Connaissance des corps et des matières inorganiques observés dans notre globe ; de leurs propriétés particulières ;...
- MS 752-5** (13 feuillets) : 5^e partie. Connaissance des corps vivans que la nature a produit dans notre globe, des facultés qu'ils possèdent, et des lois auxquelles ils sont soumis,...
- MS 752-6** (1 feuillet) : 5^e partie. Connaissance des rapports de quantité soit en nombre, soit en étendue qui existent entre les corps...
- MS 752-7** (8 feuillets) : 6^e partie. Connaissance des choses qui existent ou peuvent exister par tout art quelconque.
- MS 752-8** (1 feuillet) : 7^e partie. Connaissance des usages que l'on peut faire de certains corps ou de certaines choses, et des procédés ou modes à employer pour nous rendre ces corps ou ces choses avantageux, agréables, utiles.
- MS 752-9** (5 feuillets) : Livre second. Connaissances de raison.
- MS 752-10** (4 feuillets) : 4^e partie. La plus grande des pensées de l'homme. Philosophie. Sur l'opinion de l'existence du bien et du mal dans la nature (1810-1814).
- MS 753 (178 feuillets) : Considérations fondamentales pour l'étude de la Météorologie. Résultats et jugemens pour le caractère des années et des saisons. Probabilités...
- MS 754-1 (16 feuillets) : Lunaisons.
- MS 754-2 (6 feuillets) : Méthode pour calculer les influences des points lunaires... afin de déterminer les probabilités 1806.
- MS 754-3 (5 feuillets) : Tableau des positions respectives des apsides, nœuds, nouvelles lunes...
- MS 754-4 (8 feuillets) : Disposition des apsides et des nœuds pour l'étude du caractère des saisons (classification abrégée).
- MS 754-5 (29 feuillets) : Dépouillemens des quartiers.
- MS 754-6 (27 feuillets) : Boreaux, Austraux.

1. Dans le second volume des « Morceaux choisis de Lamarck » Moscou 1959, POLIAKOV a donné à ce Ms 752 le titre général de « Apperçu analytique des connaissances humaines », qui est celui d'un manuscrit conservé à la Bibliothèque de Zoologie comparée au Harvard College (U.S.A.) et qui constitue, de toute évidence, le début du Ms 752. C'est ce titre qui a été mentionné dans notre liste de 1967 sous la cote Ms 752.

- MS 754-7 (12 feuillets) : Systèmes des lunes *diurnes* et des lunes *nocturnes* ; des lunes croissantes et des l. décroissantes.
- MS 754-8 (27 feuillets) : Dépouillemens des phases de la lune (depuis l'an 3 jusqu'à l'an 14 (inclusivement)).
- MS 754-9 (27 feuillets) : Nouvelles lunes dans le champ de l'apogée.
- MS 754-10 (9 feuillets) : Notes relatives au cours de la *lune* et à celui de *Vénus*.
- MS 754-11 (24 feuillets) : Arrivée de la nouvelle lune dans chaque mois de l'année.
- MS 754-12 (29 feuillets) : Apogée boréal.
- MS 754-13 (8 feuillets) : Apogée austral.
- MS 754-14 (39 feuillets) : Dépouillemens des syzygies.
- MS 754-15 (10 feuillets) : Études de la disposition générale des points lunaires dans chaque temps particulier...
- MS 754-16 (1 feuillet) : Intervalle d'une *quadrature* quelconque à la syzygie suivante.
- MS 754-17 (25 feuillets) : Nouvelles l. dans le champ du *périgée* et dans la même déclinaison que cet apside.
- MS 754-18 (7 feuillets) : Système des rapports d'écartement et de rapprochement entre l'*apogée* et le *nœud*.
- MS 754-19 (9 feuillets) : Situation du lunistice boréal dans chaque mois.
- MS 754-20 (1 feuillet) : Nouvelles l. biapsidaires.
- MS 754-21 (6 feuillets) : Système des apsides.
- MS 754-22 (6 feuillets) : Ecartement moyen (N^o 2) Apogée austral.
- MS 754-23 (6 feuillets) : Apogée austral. Les Λ très écartés des apsides.
- MS 754-24 (4 feuillets) : Sur les effets d'une influence lunaire. Action de la lumière du soleil sur l'atmosphère.
- MS 754-25 (1 feuillet) : Proportion qui ne paroissent devoir être conservées dans la puissance des différens systèmes d'influence de la lune et du soleil sur l'atmosphère.
- MS 755-1 (85 feuillets) : Sixième partie. Mémoire sur différens phénomènes de l'atmosphère.
- MS 755-2 (8 feuillets) : Considérations fondamentales pour l'étude de la météorologie. Note sur un article du mémoire de Mr Ramond.
- MS 755-3 (11 feuillets) : Systèmes de météorologie et autres objets divers.
- MS 755-4 (15 feuillets) : Observations et réflexions diverses et détachées relatives à la météorologie.
- MS 755-5 (42 feuillets) : Résultats et jugemens pour le caractère des années et des saisons. Saisons extraordinaires.
- MS 755-6 (16 feuillets) : Hiver. Vents orientaux observés à Paris dans différens hivers (an 3 à 1807).
- MS 755-7 (8 feuillets) : Instrumens météorologiques.
- MS 755-8 (2 feuillets) : Température. Thermomètre.
- MS 755-9 (15 feuillets) : Baromètre.

- MS 755-10 (44 feuillets) : Opinion sur les vents ¹.
- MS 755-11 (86 feuillets) : Sur les pluies et leur formation. Sur le groupement des nuages. Sur les variations de l'électricité atmosphérique et ses effets. Sur la formation des orages.
- MS 755-12 (33 feuillets) : Annuaire météorologique pour l'an XII de l'ère de la République française, à l'usage des agriculteurs, des médecins, des marins, etc...
- MS 755-13 (26 feuillets) : Observations qui doivent guider dans la composition de l'annuaire mét. de l'an 9.
- MS 755-14 (12 feuillets) : Recueil d'observations sur la météorologie.
- MS 756-1 (16 feuillets) : Physique terrestre.
- MS 756-2 (91 feuillets) : Physique terrestre ou Recherches sur les causes de l'état de la surface et de la croûte extérieure du globe terrestre... par J. B. Lamarck, membre de l'Inst. nat. de Fr. professeur-administrateur du Muséum d'hist. nat. à Paris, chez l'auteur au Muséum d'hist. Nat. (jard. des pl.) Agasse, Libraire rue des Poitevins, n° 18. An X.
- MS 756-3 (5 feuillets) : Chapitre premier. L'attraction est la cause première de l'agregation des corps, soit simples, soit composés... Dissertation sur l'affinité chymique.
- MS 756-4 (7 feuillets) : Sur les molécules essentielles des composés. Mémoire lu à l'Institut le 6 fructidor, relu le 21 vendémiaire an 5 par J. B. Lamarck.
- MS 1021 (107 feuillets) : Notes tirées du traité des arbres fruitiers par Duhamel. Greffes. Notes diverses tirées de J.-J. Rousseau. Méthode de Tournefort. Classifications de la 3^e à la 22^e classe des arbres et des arbrisseaux.
- MS 1905-1** (12 feuillets) : Division analytique des connoissances humaines. (1810-1814).
- MS 1905-2** (7 feuillets) : De ce qui reste à faire pour donner à la botanique le degré de perfection dont elle ne peut se passer (1795).
- MS 1905-3 (4 feuillets) : Methode de Botanique.
- MS 1905-4 (7 feuillets) : Botanique. Liliacées.
- MS 1905-5 (2 feuillets) : Nottes critiques pour servir d'exemple dans notre philosophie botanique.
- MS 1905-6 (4 feuillets) : Nom des genres de la flora peruviana.
- MS 1905-7 (6 feuillets) : Des parties de la fructification ou des organes propres à la reproduction des plantes.
1^o divisio polypetalae germine supero foliis alternis.
- MS 1905-8 (19 feuillets) : Catalogus plantorum a D. Josepho Martin allatarum ex Madagascaria insula francaiae, capite bonoe spei, domingo et martinica. anno 1789.
- MS 1905-9 (1 feuillet) : Lamarck observe qu'aucun helice connu ne vit dans la mer...

1. La couverture porte ce titre et le feuillet 1 outre ce même titre, la parenthèse suivante : (ce n'est point la mienne).

- MS 1905-10 (2 feuillets) : Notes sur le mémoire du Docteur *Spix* médecin bava-
rois, relativement au système nerveux des radiaires et de l'ac-
tinie.
- MS 1905-11 (20 feuillets) : Météorologie. Nottes prises dans le *Moniteur*.
- MS 1934-XXXIV Plan de travail à faire pour mettre en ordre les herbiers
du cabinet national d'histoire naturelle. 24-4-1793 ¹.
- MS 1992-518 Lettre adressée par Lamarck au Baron de la Peyrouse, le 20 juin
1788, sur le projet de ce dernier de publication d'une flore des
Pyrénées.
- MS 1998-191 Lettre adressée par Lamarck, le 30 vendémiaire an 9 au citoyen
Guillemot, Directeur de la Manufacture nationale des Gobelins
pour lui recommander son fils en vue de son admission au cours
de dessin.
- MS 2528 (76-80) : Lamarck (Jean-Baptiste de Monet, chevalier de) copie
signée d'un rapport de Daubenton et d'un extrait des délibérations
de l'assemblée des professeurs du Muséum, relatifs à l'acquisition
éventuelle de la collection de minéraux de Sibérie du citoyen
Mailly, 26 vendémiaire an 3 (17 octobre 1794) ; « Rapport des
citoyens Geoffroy et Lamarck présenté à l'assemblée des profes-
seurs dans sa séance du 24 brumaire, l'an 3^e de la république »
(14 novembre 1794), au sujet de l'acquisition éventuelle de la col-
lection d'insectes du citoyen Olivier, autographe signé également
par Etienne Geoffroy Saint-Hilaire ; lettres à Jacques Thouin pour
lui annoncer sa nomination de « commis-secrétaire de l'adminis-
tration du Muséum », 23 pluviôse an 3 (11 février 1795) ; à Antoine-
Laurent de Jussieu, directeur du Muséum, au sujet de l'attribu-
tion du logement » que quitte le C. Desfontaines », dans la maison
de Buffon, 25 brumaire an 4 (16 novembre 1795) ; à Duquesnoy,
directeur des salines de France, 18 vendémiaire an 13 (10 octobre
1804).
- MS 2628-1** (6 feuillets) : Histoire naturelle des animaux invertébrés ou à
sang blanc. Discours préliminaire. an VI à an VII.
- MS 2628-2** (10 feuillets) : Discours préliminaire pour le cours de l'an six. (lû
le 14 floréal an 7).

Laboratoire de Zoologie (Arthropodes)
du Muséum national d'Histoire naturelle, 61, rue de Buffon, 75-Paris V^e
et Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle,
38, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, 75-Paris V^e.

1. Ce manuscrit a été déposé aux Archives Nationales. Cote AJ¹⁵ 512.



Vachon, Max, Rousseau, G , and Laissus, Y . 1968. "Liste complète des manuscrits de Lamarck conservés à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 40(6), 1093–1102.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/244736>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/255040>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.