

Une œuvre considérable, multiple, diversifiée, méconnue : les publications du naturaliste-voyageur et fondateur de la paléontologie stratigraphique, Alcide Dessalines d'Orbigny (1802–1857)

Sylvie Barta-Calmus*

Laboratoire de paléontologie, UMR 8569, Muséum national d'histoire naturelle, 8, rue Buffon, 75005 Paris, France

Reçu le 3 septembre 2002 ; accepté le 7 octobre 2002

Rédigé à l'invitation du Comité éditorial

Abstract – A considerable, multiple, diversified, disregarded work: publications of the naturalist-traveller and founder of stratigraphic palaeontology Alcide d'Orbigny (1802–1857). After some elements of Alcide d'Orbigny's biography are listed 310 references of papers, treatises, courses, and dictionaries by him. *To cite this article: S. Barta-Calmus, C. R. Palevol 1 (2002) 663–680.* © 2002 Académie des sciences / Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

d'Orbigny / stratigraphic paleontology / publication list

Résumé – Après une brève biographie d'Alcide d'Orbigny est fournie une liste de 310 références de ses travaux, qui révèle une œuvre particulièrement remarquable. *Pour citer cet article : S. Barta-Calmus, C. R. Palevol 1 (2002) 663–680.* © 2002 Académie des sciences / Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

d'Orbigny / paléontologie stratigraphique / liste de publications

L'œuvre d'Alcide d'Orbigny a été trop longtemps méconnue et rejetée par les naturalistes. Alcide d'Orbigny a abordé des sujets très différents : zoologie, botanique, géologie, paléontologie, ethnologie, musique, archéologie. Il était, de plus, un bon écrivain et un très bon dessinateur aquarelliste.

La recherche dans les revues et magazines existant au début du XIX^e siècle m'a permis de retrouver des publications d'Alcide d'Orbigny, dans vingt revues en français, cinq en anglais et cinq en allemand. Alcide d'Orbigny étant membre de nombreuses sociétés scientifiques, tant en province qu'à l'étranger, il reste sûrement des travaux à répertorier dans les revues que ces sociétés éditaient. Ceci, ajouté aux ouvrages publiés, aboutit à une liste de 310 références, sans y inclure les très courtes notes, observations et réponses aux critiques. Ce travail sera donc poursuivi, pour aboutir à la liste la plus complète possible des travaux du naturaliste-voyageur et fondateur de la paléontologie stratigraphique.

Alcide Charles Victor Dessalines d'Orbigny est né à Couëron (Loire-Atlantique) le 6 septembre 1802. Son

père, Charles-Marie d'Orbigny, l'initie, comme ses frères, aux sciences naturelles ; sur les plages et les affleurements géologiques, ils récoltent invertébrés actuels et fossiles. Son père reçoit également des sables du monde entier, par des échanges qui s'effectuent grâce aux transports maritimes.

Il débute sa carrière scientifique par une note sur un nouveau genre de gastéropode *Scissurella* [1] en 1823, il a 21 ans. Le 7 novembre 1825, il présente à l'Académie des sciences un mémoire sur les céphalopodes [8], qui fait l'objet d'un rapport élogieux d'une commission composée d'Étienne Geoffroy Saint-Hilaire et de Pierre Latreille (*Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences*, séance du 12 décembre 1825).

De 1826 à 1833, il est envoyé en Amérique méridionale par le Muséum d'histoire naturelle, pour récolter des collections très diverses, qu'il envoie dès qu'il en trouve la possibilité, accompagnées de descriptions et aquarelles qu'il exécutait en double (pour en conserver un exemplaire au cas où ses envois ne parviendraient pas à destination), et il correspond avec la France [11,

*Correspondance et tirés à part.

Adresse e-mail : palbib@mnhn.fr (S. Barta-Calmus).

14, 18] dès qu'il en a la possibilité, pour tenir au courant le Muséum de la progression de son voyage.

Dès son retour, à partir de 1835, il entreprend la publication du *Voyage en Amérique méridionale*, publié en 90 livraisons, le tout formant neuf volumes [37–41, 83–87, 161, 163–165, 179, 222, 244, 245, 249–253]. Cet ouvrage est publié avec l'aide du gouvernement français et de la Geological Society de Londres ; sa publication s'étend sur 14 ans (1835–1849), mais, trop méticuleux et perfectionniste, il sera pris de vitesse par d'autres scientifiques. Devant l'ampleur de l'ouvrage, il choisit des collaborateurs spécialistes : Montagne pour les cryptogames [87], Milne-Edwards pour les crustacés [179] ; il collabore avec Gervais pour les mammifères [249], Bibron pour les reptiles [250], Valenciennes pour les poissons [247], Martius pour les palmiers [252].

Le volume sur *L'Homme américain* [28] a été très admiré et fait encore autorité ; il est dédié au baron de Humboldt.

Alcide d'Orbigny a été membre de nombreuses sociétés scientifiques, dans les organes desquelles il a publié, tant en France qu'à l'étranger (en anglais : [6, 48, 106, 128, 130, 138, 177, 196, 259, 303–305] ; en allemand : [19, 47, 56, 57, 59, 61, 66, 78, 79, 94, 103, 160, 204, 206, 237, 243] ; en espagnol : [230, 235, 315]).

Il a aussi entrepris la publication d'un *Voyage pittoresque dans les deux Amériques*, en compilant les récits de tous les voyageurs. Cet ouvrage a été réédité plusieurs fois [45, 122, 297, 306, 312, 314] et traduit en italien [296].

De 1840 à 1857, il entreprend la rédaction de la *Paléontologie française*, publiée également par livraisons successives, ouvrage considérable dressant l'inventaire paléontologique et stratigraphique des fossiles français. Il récolte lui-même sur le terrain les fossiles, en les étiquetant soigneusement, et possède tout un réseau de collectionneurs, qui lui prêtent les spécimens lui permettant d'établir un inventaire détaillé des fossiles, classés selon la stratigraphie et la systématique (environ 100 000 spécimens) [157–159, 236, 254, 255, 267, 268, 289, 301]. Il collabore également, par des articles, au *Dictionnaire universel d'Histoire naturelle* que dirige son frère Charles-Henri d'Orbigny [123, 172, 213, 228, 229].

Ses « modèles de Foraminifères » [178] permettront une approche pédagogique des microfossiles, et font de lui l'inventeur précoce des « mallettes pédagogiques ».

En 1846, il soutient ses thèses de doctorat ès-sciences sur les Bélemnites et les Ammonites, dédiées à son père et à Gaudry [240, 241].

L'énigme des planches publiées par d'Orbigny in Dumont-d'Urville [247] est résolue : Raymond Furon avait, lui aussi été intrigué par quelques lignes du

Bulletin de la Société géologique de France, annonçant le don de ces six planches.

Plusieurs pays le sollicitent pour déterminer leurs faunes : c'est ainsi qu'il publie également sur les faunes de Cuba in : Ramon de La Sagra [76, 77, 82, 235, 300, 304], des Canaries in : Webb et Berthelot [98, 303], de la Russie in : Hommaire de Hell [223] et in : Murchison, de Verneuil & Keyserling [232], du bassin de Vienne avec Hauer [242, 243] et d'autres pays [169, 181, 287, 288, 292, 298, 315].

A. d'Orbigny publie, en 1849, sa *Note sur les Polyptères*, dont la douzaine de pages sert toujours de base aux corallistes et son *Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques*, somme des connaissances sur ce sujet [261], qui paraît en trois volumes ; celui-ci sera réédité plusieurs fois [295, 316].

En 1850–1851, c'est le *Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés fossiles de France*, en trois volumes [266], recensant environ 18 000 espèces fossiles et créant 27 étages géologiques : on y trouve donc la première échelle des temps géologiques.

Son œuvre, brutalement interrompue par sa mort, à 55 ans, le 30 juin 1857, a été continuée sous la direction d'un « Comité spécial » par une réunion de paléontologistes. La *Révision critique* a été entreprise sous la direction de J.-C. Fischer [47, 48]. Aujourd'hui, de nombreux chercheurs étudient ses collections et les espèces qu'il a créées. En hommage, 15 genres et 180 espèces ont été dédiés à Alcide d'Orbigny.

1823

[1] Orbigny Alcide Dessalines d' – Monographie d'un nouveau genre de Mollusque gastéropode de la famille des Trochoides (lue à la Société d'Histoire naturelle, le 17 janvier 1823), *Mémoire de la Société d'histoire naturelle de Paris*, I, pp. 340–345, pl. XXIII fig. 1–4, Paris.

1825

[2] D'Orbigny fils – Sur deux espèces de Ptérocères fossiles observées dans le calcaire jurassique du département de la Charente-Inférieure, *Nouveau Bulletin des Sciences par la Société philomathique*, janvier 1825, p. 62, Paris.

[3] Notice sur les becs de Céphalopodes fossiles, *Nouveau Bulletin des Sciences par la Société philomathique*, 1825, p. 126, Paris.

[4] Notice sur deux espèces du genre Ptérocère, observées dans le calcaire jurassique du département de la Charente-Inférieure (lue à la Société d'histoire natu-

relle de Paris, le 13 mai 1825), *Annales des Sciences naturelles*, 1^{re} série, **V**, pp. 188–194, pl. V fig. 1–3, Paris.

[5] Notice sur les becs de Céphalopodes fossiles (lue à la Société d'histoire naturelle de Paris, en juin 1825), *Annales des Sciences naturelles*, **V**, pp. 211–221, pl. VI fig. 1–3, Paris.

[6] Dessalines d'Orbigny A, art. XXXVI – Abstract of a Monograph on a new Genus of Gasteropodous Mollusca, named *Scissurella*, by Alcide Dessalines d'Orbigny ; with notes by G. B. Sowerby, *Zoological Journal*, **I–II**, pp. 255–258, London.

[7] In : F [Férussac] – Monographie d'un nouveau genre de mollusques gastéropodes de la famille des Trochoïdes, nommée *Scissurelle* – *Bulletin des Sciences Naturelles & Géologie (de Férussac)*, **VI**, n° 235, pp. 296–297, Paris ; **VI**, n° 350, p. 442, Paris. [analyse par F. = Férussac].

1826

[8] Dessalines d'Orbigny Alcide – Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes (ouvrage présenté à l'Académie des sciences, le 7 novembre 1825, *Annales des Sciences naturelles*, 1^{re} série, **VII**, pp. 96–169, 1 tableau dépliant & pp. 245–314, pl. X–XVII [pl. in-4°], Paris.

[9] Modèles de Céphalopodes microscopiques vivants et fossiles [Prospectus] – *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **VIII**, n° 105, pp. 130–132, mai 1826 ; **IX**, n° 213, pp. 247–248, octobre 1826, Paris.

[10] Orbigny Alcide d' & Férussac André d'Audebard de – Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **IX**, n° 211, pp. 242–247, octobre 1826 ; **IX**, n° 310, pp. 364–366, 1 tableau, novembre 1826, Paris.

1827

[11] Nouvelles de M. A. d'Orbigny, voyageur naturaliste du Muséum d'histoire naturelle de Paris, *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **XI**, n° 616, pp. 173–174, Paris.

[12] In : Férussac André d'Audebard de – Addition et corrections au Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, par M. d'Orbigny ; ordre des Foraminifères, par M. de Férussac – *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **X**, n° 132, pp. 175–176 ; **X**, n° 133, Errata & Addenda, pp. 176–183, Paris.

1828

[13] Modèles de Céphalopodes microscopiques vivants et fossiles – *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **XV**, n° 131, pp. 174–175, Paris.

1829

[14] Voyage de M. Alcide d'Orbigny dans le sud de l'Amérique méridionale (correspondance entre Alcide d'Orbigny & le baron de Ferussac), *Bulletin des Sciences Naturelles & Géologie (de Férussac)*, **XIX**, n° 124, pp. 212–222, Paris.

[15] Orbigny Alcide Dessalines d' & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore, Sur une nouvelle espèce de Phénicoptère ou Flammant (*Phoenicopterus ignipalliatius*), *Annales des Sciences naturelles*, 1^{re} série, **XVII**, pp. 454–457, Paris.

1830

[16] Orbigny Alcide d' & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore, Notice sur la vistache et le chinchilla, considérés comme types d'un nouveau genre particulier, nommé *Callomys*, et description d'une espèce nouvelle, *Annales des Sciences naturelles*, 1^{re} série, **21**, pp. 282–297, Paris, Crochard.

[17] *Scissurella*, neue Schneckengattung, *Isis*, p. 416, Leipzig.

1831

[18] Extrait d'une lettre de M. d'Orbigny à M. de Férussac, *Bulletin des Sciences naturelles et Géologie (de Férussac)*, **XXVI**, pp. 107–108, Paris.

1832

[19] Eintheilung der Cephalopoden, *Isis von Oken*, 1832, heft **II**, col. 186–196, München.

[20] [d'Orbigny Alcide & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore] – Description d'un nouveau genre de Gallinacés, sous le nom d'*Eudromie* [*Eudromia elegans* d'Orb. & Is. Geoff.], *Magasin de Zoologie*, 1832, **2–1**, Cl. II, pl. 1, 6 p., Paris.

[21] [d'Orbigny Alcide & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore] – Description d'un nouveau genre de Dentirostres, sous le nom de *Rhinomie* [*Rhinomya lanceolata* Is. Geoff. & d'Orb.], *Magasin de Zoologie*, 1832, **2–1**, Cl. II, pl. 3, 11 p., Paris.

1833

[22] [d'Orbigny Alcide & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore] – Description d'un nouveau genre de Mammi-

fère du genre *Cavia* [*Cavia australis* Is. Geoff. & d'Orb.], *Magasin de Zoologie*, 1833, 4–1, Cl. I, pl. 12, 4 p., Paris.

[23] Orbigny Alcide d' & Geoffroy Saint-Hilaire Isidore – Ueber Viscacia und Chinchilla, als die Typen der neuen Tippe *Callomys*, von nebst Beschreibung einer neuen Gattung, *Isis von Oken*, 1833, heft VIII, col. 808–811, Tafel XX, München.

[24] *Carte d'une autre partie de la république d'Argentine, comprenant les provinces de Santa-Fé, d'Entre-Rios, de Buenos-Ayres, et de la partie septentrionale de la Patagonie.*

[25] *Carte topographique du lac de Titicaca ou Chucuito et d'une partie du grand plateau des Andes [Bolivie & Pérou], dressée sur les lieux en 1833*, par Alcide d'Orbigny : 3 feuilles.

1834

[26] Notice sur un nouveau genre de Cécacés des rivières du Centre de l'Amérique méridionale, *Inia* de Bolivie (*Inia Boliviensis*), *Nouvelles Annales du Muséum d'histoire naturelle*, III, pp. 28–36, pl. 3, fig. 1–3, Paris.

[27] Aperçu d'un voyage dans l'Amérique méridionale de 1826 à 1833, *Bulletin de la Société de Géographie*, 2^e série, II, 1^{re} section, n^o 11, pp. 326–338, Paris.

[28] Notices géologiques sur la Patagonie, la Bande orientale, la république de Buenos-Ayres, le Chili et le Haut-Pérou, *Bulletin de la Société de Géographie*, 2^e série, V, pp. 420–422, Paris.

[29] *L'Homme américain*, considéré sous ses rapports physiologiques et moraux, 1 volume in-4^o, 362 p.

[30] Férussac André-Étienne baron de & d'Orbigny Alcide, continué par d'Orbigny A, *Histoire naturelle, générale et particulière des céphalopodes acétabulifères vivants et fossiles*, Paris, imprimerie A. Lacour, I-LVI + 361 p., atlas de 144 pl.

1835

[31] Mémoire sur la distribution géographique des Mollusques ptéropodes (lu à l'Académie des sciences en 1835), *Magasin de Zoologie*, 7^e année, livraison 2, Cl. V, pp. 1–16, pl. 102–106, Paris.

[32] *Synopsis terrestrium et fluviatilium Molluscorum, in suo per Americam meridionalem itinere, ab A. d'Orbigny collectorum*, *Magasin de Zoologie*, V, cl. V, n^o 61, pp. 1–22, n^o 62, pp. 23–44 [signé Paris, 1 juillet 1835], Paris.

[33] Mémoire sur les Ptéropodes, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, I, séance du 28 septembre 1835, pp. 155–157, Paris.

[34] Analyse des travaux présentés à l'Académie des sciences : Sur les Ptéropodes, *Annales des Sciences naturelles*, 2^e série, IV, pp. 189–192, Paris.

[35] Ueber die Pteropoden, *Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde von Froriep*, XLVI, n^o 10, n^o 1000, nov. 1835, col. 145–147, Weimar.

1835–1847

Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, 9 volumes in-4^o avec 415 planches, 18 cartes en 2 atlas [90 livraisons], Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[36] Parchappe Narcisse & Orbigny Alcide d' – *Carte d'une partie de la république d'Argentine comprenant les provinces de Corrientes et des missions, dressée sur les lieux en 1828 par M. Parchappe, d'après ses propres observations et celles de M. A. d'Orbigny.*

[37] 1835–1844 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 1, partie 1 : *Partie historique*, 1 volume in-4^o, 672 p., 1 portrait en frontispice, avec 415 planches, 7 grandes cartes en couleur, 3 cartes NB + [4 p. de texte]. Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[38] 1835–1844 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 1, partie 2 : *Partie historique*, 1 volume in-4^o, 667 p., avec planches : Paysages : 41 pl. ; Costumes : 12 pl. couleur, 1 pl. NB ; Antiquités : 2 pl. NB, 1 pl. couleur, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[39] 1835–1844 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 4, partie 3 : *Oiseaux*, 1 volume in-4^o, 305 p. [1835 : pp. 1–48 ; 1837 : pp. 49–158 ; 1838 : pp. 159–232 ; 1839 : pp. 233–352 ; 1847 : pp. 355–395], avec 66 planches couleur, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[40] 1835–1846 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume

5, partie 3 : *Mollusques* (texte), 1 volume in-4°, 758 p. [1835 : pp. 1–48 ; 1836 : pp. 49–184 ; 1837 : pp. 185–376 ; 1840 : pp. 377–408 ; 1841 : pp. 409–488 ; 1846 : pp. 489–758], 82 pl. coul. + 3 pl. NB, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

1836

[41] 1836–1847 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 6, partie 2 : *Insectes*, recueillis par Alcide d'Orbigny, et décrits par Blanchard Emile & Brullé Auguste, 1 volume in-4°, 222 p. [1836 : pp. 1–16 ; 1838 : pp. 17–56 ; 1842 : pp. 57–88 ; 1844 : pp. 89–104 ; 1846 : pp. 105–222], avec 32 planches couleur, Paris, P. Bertrand ; Strasbourg, Ve Levrault.

[42] Observations sur les ossements fossiles découverts dans une assise nouvelle dépendante de l'argile plastique du bassin de Paris, *Annales des Sciences naturelles*, 2^e série, VI, pp. 126–128, Paris.

[43] 1836–1849 – *Oiseaux*. In : Cuvier Georges, Baron : *Le règne animal*, distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux, édition accompagnée de planches gravées, par une réunion de disciples de Cuvier, *Les Oiseaux* [2 volumes in-4°, 2–1 : texte : III–V + 370 p.] ; 2–2 : Atlas, par Alcide d'Orbigny, pl. 1–100, Paris, Fortin, Masson & Cie.

[44] *Galerie ornithologique ou Collection d'oiseaux d'Europe*, décrits par Alcide d'Orbigny, dessins d'après nature par Thiolat, Delarue & Traviès, Paris, Lamy, in-4°, 248 p., avec 124 planches coloriées [en 52 livraisons].

[45] *Voyage pittoresque dans les deux Amériques* ; résumé général de tous les voyages de Colomb, Las Casas, Oviedo, Gomara, Garzilazo de la Vega, Acosta, Dutertre, Labat, Stedman, La Condamine, Ulloa, Humboldt, Hamilton, Cochrane, Maove, Auguste de Saint-Hilaire, Max. de Neuwied, Spix & Martius, Rengger & Longchamp, Azara, Fresier, Molina, Miers, Poeppig, Antonio del Rio, Beltrami, Pike, Long, Adair, Chastellux, Bartram, Callot, Lewis & Clarke, Bradbury, Ellis, MacKenzie, Franklin, Parry, Back, Phipps, etc., par les rédacteurs du Voyage, accompagné de cartes et nombreuses gravures, d'après les dessins de MM. de Sainson & Boilly, publié sous la direction de M. Alcide d'Orbigny, Paris, L. Tenré & Cie, 1 volume grand in-8°, p. I–XVI + 568 p., fig., portrait, pl., 2 cartes.

1837

[46] *Description de deux nouvelles espèces d'Anodontes fossiles*, Paris, Martinet, 3 p., 1 pl.

[47] Neue Sepien, *Faunus*, neue folge, I, 1837, pp. 82–83 [Art. XV], München.

[48] Observations on the Raptores of South America [translated from *Voyage dans l'Amérique méridionale*], *Magazine of Zoology and Botany*, I, 1837, pp. 347–359, London.

[49] Mémoire sur une seconde espèce vivante de la famille des Crinoïdes ou Encrines servant de type au nouveau genre *Holope*, *Annales des Sciences Naturelles, Zoologie*, 2^e série, VII, pp. 123–130, Paris.

[50] Mémoire sur une seconde espèce vivante de la famille des Crinoïdes ou Encrines servant de type au nouveau genre *Holope*, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, IV, pp. 329–331, Paris.

[51] Description d'une nouvelle espèce du genre Couroucou – Genre *Trogon antisianus*. Linnée (*sic*), *Magasin de Zoologie*, 7^e année, X, Cl. II, pp. 1–2, pl. LXXXV, Paris.

[52] Avis – *Magasin de Zoologie*, 7^e année, X, Cl. II, 1 p. [non numérotée] [sur le *Synopsis* des Coquilles terrestres et fluviatiles], Paris.

[53] Description de *Sepia elegans*, *Magasin de Zoologie*, 7^e année, X, Cl. V, notice XCIX, pl. 99 en couleur, pp. 74–75, Paris.

[54] Mémoire sur des espèces et sur des genres nouveaux de l'ordre des Nudibranches, observés sur les côtes de France, *Magasin de Zoologie*, 7^e année, X, Cl. V, pp. 1–16, pl. 102–109 en couleur, Paris.

[55] Mémoire sur la distribution géographique des oiseaux passereaux dans l'Amérique méridionale (lu à l'Académie des sciences, le 20 octobre 1837) – *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, V, pp. 496–498 & VI, pp. 190–194, Paris.

[56] Ueber *Holopus*, eine neue (dritte) lebende Gattung Crinoideen ober Encrinen, *Neue Notizen aus dem Gebiete des Natur- und Heilkunde*, I, n° 16, März 1837, Nr 16, col. 247–248, Weimar.

[57] Présentation à la Société d'une série de planches sur les foraminifères microscopiques, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 8, pp. 211–212 (séance du 3 avril 1837), Paris.

[58] Observation sur les noms divers donnés à un crinoïde du Jardin des Plantes [*Pentacrinus caputmedusae* de Guettard] ; annonce d'un bel échantillon qu'il a reçu, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 8, p. 218, (séance du 17 avril 1837), Paris.

[59] Ueber den Seelöwen (*Phoca jubata*, L.), *Neue Notizen aus dem Gebiete des Natur- und Heilkunde*, III, n° 19, n° 63, sept. 1837, col. 297–298, Weimar.

[60] Mémoire sur la distribution géographique des Oiseaux passereaux (lu à l'Académie des sciences, le 20 octobre 1837 [traduit en anglais et en allemand ; rapport favorable d'Isidore Geoffroy Saint-Hilaire & Duméril, 12 février 1838].

[61] Ueber die Vertheilung der Vögel in Südamerika, *Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde*, **IV**, n° 5, okt. 1837, n° 71, col. 67–69, Weimar.

[62] Orbigny Alcide d' & La Fresnaye Frédéric de – *Synopsis avium* ab Alcide d'Orbigny, in ejus per Americam meridionalem itinere, collectarum et ab ipso viatore necnon a de La Fresnaye in ordine redactarum, *Magasin de Zoologie*, 1837, 7^e année, **X**, Cl. II, 3^e livraison, pp. 1–88, pl. 77–79, Paris.

1838

[63] Mémoire. Sur une seconde espèce vivante de la famille des *Crinoïdes* ou *Encrines*, servant de type au nouveau genre *Holope* (*Holopus*). Mémoire. (lu à l'Académie des sciences dans sa séance du 27 février 1837), *Magasin de Zoologie*, 7^e année, **X**, Cl. X, année 1838, 2^e livraison, pp. 1–8, pl. 3 fig. 1–6, Paris.

[64] Orbigny Alcide d' & La Fresnaye Frédéric de – *Synopsis avium* ab Alcide d'Orbigny, in ejus per Americam meridionalem itinere, collectarum et ab ipso viatore necnon a de La Fresnaye in ordine redactarum, *Magasin de Zoologie*, 1838, **XI**, Cl. II, 3^e livraison, 34 p., Paris.

[65] L'Homme américain (de l'Amérique méridionale) considéré sous les rapports physiologiques et moraux (extrait par l'auteur), *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **VII**, 10 septembre 1838, pp. 568–571, Paris.

[66] Ueber die südamericanischen Menschenrassen, *Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde*, **VIII**, n° 14, nov. 1838, n° 168, col. 212–215, 1 tabl., Weimar.

[67] La Fresnaye Frédéric de & Orbigny Alcide d' – Notice sur quelques oiseaux de Carthagène et de la partie du Mexique la plus voisine, rapportées par M. Ferdinand de Candé, officier de la marine royale, *Revue Zoologique*, **I**, pp. 164–166, Paris.

[68] L'Homme américain, *Revue Zoologique*, **I**, pp. 195–199, Paris.

[69] Fragment d'un voyage dans l'intérieur de la Bolivie, *Bulletin de la Société de Géographie*, 2^e série, **IX**, 1^{re} section, n° 4, pp. 196–221, Paris.

[70] Nouvelle espèce du genre de zoophytes échinodermes, nommé *Galérite*, *Revue Zoologique*, **I**, 1838, pp. 316–317, Paris.

[71] Observations sur la note de Constant Prevost sur la théorie des synchronismes et des alternances, *Bulle-*

tin de la Société géologique de France, 1^{re} série, **9**, p. 149, Paris.

[72] *Carte de l'Amérique méridionale, servant à l'intelligence de son voyage.*

[73] *Carte d'une partie de la république Argentine, comprenant la province de Santa-Fé, Rios, de Buenos-Aires et de la partie septentrionale de la Patagonie, dressée par Alcide d'Orbigny* : 1 feuille.

[74] *Notice analytique sur les Travaux de M. Alcide d'Orbigny*, auteur du Voyage dans l'Amérique méridionale, Paris, imprimerie et fonderie de Félix Locquin & Cie, 28 p.

1839

[75] *Foraminifères de l'Amérique méridionale*, Paris, 1 volume in-4°, 86 p., 9 pl.

[76] *Mollusques de l'île de Cuba*, Paris, 2 volumes grand in-8°, avec 1 atlas de 29 planches in-folio (traduit en espagnol), in : Ramon de La Sagra : *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba*, volumes **5–6** : *Mollusques*, VII–XLVIII + 224 p., tabl., & atlas **2** de 29 planches [vol. 1 : 1841, livr. 1–14 ; 1842, livr. 15–17, soit 264 p. ; vol. 2 : 1842, livr. 1–7 ; 1847–53, livr. 8–24, soit 380 p. ; atlas : 1842, édition française], Arthus Bertrand, Paris.

[77] *Foraminifères de l'île de Cuba et des Antilles*, Paris, 1 volume in-8°, 224 p., avec 1 atlas de 12 planches in-folio, (traduit en espagnol), in : Ramon de La Sagra, *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba*, volume **7** : *Foraminifères*, VII–XLVIII + 224 p., tabl., atlas **2** de 12 planches, Arthus Bertrand, Paris.

[78] *Holopus*, eine neue Gattung der Crinoiden, beschreiben von A. d'Orbigny, *Archiv für Naturgeschichte*, **V**, 1, pp. 185–188, pl. V fig. 2–7, Berlin.

[79] Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien, *Archiv für Naturgeschichte*, **V**, 2, pp. 47–61, Berlin.

[80] Mémoire sur les Foraminifères de la craie blanche du bassin de Paris – *Mémoires de la Société géologique de France*, **IV**, Mém. 1, pp. 1–51, pl. I–IV, Paris, Langlois & Leclercq, libraires, successeurs de Pitois-Levrault & C^{ie}.

[81] Mémoire sur les Foraminifères de la craie blanche du bassin de Paris [lu à la Société géologique, le 2 décembre 1839], *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11** pp. 38–39, Paris.

[82] *Ornithologie de l'île de Cuba*, 1 volume grand in-8° et 1 atlas grand in-folio. In : Ramon de la Sagra : *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba* : volume **3**, VII–XXXI + 336 p., & atlas **2** de 33 planches in-folio [traduit en espagnol].

[83] 1839–1843 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **2** : *Partie historique*, 1 volume in-4°, 663 p., Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[84] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **4**, partie 1 : *L'Homme américain* (de l'Amérique méridionale), considéré sous ses rapports physiologiques et moraux, 1 volume in-4°, 332 p., avec 1 planche dépl., Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[85] 1839–1841 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **5**, partie 1–2 : *Foraminifères*, 1 volume in-4° [1839–1841], 86 p., avec 9 planches couleur, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[86] 1839–1846 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **5**, partie 4 : *Zoophytes*, 1 volume in-4°, 28 p. [1839 : pp. 1–16 ; 1846 : pp. 17–28], avec 13 planches NB, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[87] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **7**, parties 1–2 : *Botanique. Sertum Patagonium* – **1** – Cryptogames de la Patagonie, décrites par Montagne Camille, 19 p., 8 pl. couleur, 7 pl. NB. [1839–1840] – **2** – *Flora Bolivienis*. Cryptogames de la Bolivie, recueillies par Alcide d'Orbigny, et décrites par Camille Montagne, 1 volume in-4° de 119 p., 3 planches NB. [1834–1840] – Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[88] Lettre sur la découverte des ossements de Mastodonte publiés dans son *Voyage en Amérique*, *Revue Zoologique*, **II**, pp. 39–40, 25 février 1839, Paris.

[89] Présentation des planches de fossiles de l'Amérique méridionale, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **10**, p. 141, Paris.

[90] Note sur le genre *Caprine*, *Revue Zoologique*, **II**, pp. 168–170, 1^{er} juin 1839, Paris.

[91] Observations sur la note de Leymerie « Nouvelles observations sur le terrain créacé de l'Aube », *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 37, Paris.

[92] Mémoire sur les Foraminifères de la craie blanche des environs de Paris, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 38, Paris.

[93] Observations sur la note d'Hombre-Firmas : Description de la *Nerinea trochiformis* de la craie de Gatigues, arrondissement d'Uzès, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 71, Paris.

[94] In : Stein Friedrich – Ueber die geographische Verbreitung und die Lebensweise der Südamerikanischen Singvögel, mitgeteilt aus d'Orbigny's Reise, *Archiv für Naturgeschichte*, **V**, 2, pp. 235–251, 1 tabl., Berlin.

[95] Férussac André de & Orbigny Alcide d', *Monographie des céphalopodes cryptobranches*, 1 volume in-4° de 417 p. et 143 planches coloriées.

[96] *L'homme américain* (de l'Amérique méridionale), considéré sous les rapports physiologiques et moraux, 1 volume in-4° et tiré en 2 volumes, in-8°, avec 1 carte et 1 atlas in-4° de 15 planches, 1839, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[97] *Carte générale de la république de Bolivie, dressée par A. d'Orbigny, d'après ses itinéraires relevés dans le cours des années 1830, 1831, 1832 et 1833, et dédiée à S.E. le capitaine général D. Andrés Santa-Cruz, président de la république de Bolivie*, Paris, 1839, 2 feuilles.

1840

[98] *Mollusques, échinodermes, foraminifères et polypiers, recueillis aux îles Canaries*, par MM. P. Parker Webb & Sabin Berthelot, et décrits par Alcide d'Orbigny. In : *Histoire naturelle des îles Canaries* – P. Parker Webb & Berthelot Sabin, t. **2**, part. 2, section 5, Paris, Béthune, 152 p., 14 pl. en partie en couleurs ; [Foraminifères : 3 pl. ; Echinodermes, Polypiers : 3 pl. ; Mollusques : 117 p., 8 pl. coul.].

[99] Note sur les espèces du genre *Victoria*, *Annales des Sciences naturelles, Botanique*, 2^e série, **13**, pp. 53–57, Paris.

[100] Observations sur la note de de Verneuil sur l'importance de la limite qui sépare les calcaires de montagne des formations qui lui sont inférieures, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 79, Paris.

[101] Remarques sur les huîtres vivantes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 126, Paris.

[102] Observations sur les haches celtiques trouvées à Gentilly, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 129, Paris.

[103] Die Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln (im Auszuge mitgetheilt von Dr Troschel), *Archiv für Naturgeschichte*, **VI**, 1, pp. 398–462, Berlin.

1840–1850

Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France, comprenant leur application à la reconnaissance des couches du Terrain crétacé, 43 volumes in-8° de texte et 6 atlas cartonnés, comprenant 1018 planches, Paris, Masson & fils [publié en 260 livraisons].

[104] 1840–1842 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec les figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature par J. Delarue, Terrains Crétacés – volume **1** – *Mollusques : Céphalopodes*, 662 p., pl. 1–148, Paris, Arthus Bertrand [dédié à la Société géologique de France].

[105] Observations sur une lettre de A. Vilardebo sur la découverte d'un os de Cétacé, de la carapace et des os d'un animal de la famille des Tatous, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, pp. 159–160, Paris.

[106] On a recent species of Crinoidea, or Encrinites, constituting the type of a new genus : *Holopus*, *The Magazine of Natural History*, **IV**, new series, 1840, pp. 352–353, suppl. pl. XVII fig. 1–6, London.

[107] *Histoire naturelle, générale et particulière des crinoïdes vivants et fossiles*, comprenant la description zoologique et géologique de ces animaux, 1 volume grand in-4°, 98 p. [300 fig.], 18 planches, Paris, chez l'auteur.

[108] Observations sur le Mémoire de Rivière sur le terrain crétacé de la Vendée, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 333, Paris.

[109] Présentation de la *Paléontologie française* et de la Monographie des Crinoïdes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **11**, p. 381, Paris.

1841

[110] Sur l'existence d'un terrain tertiaire près du Puisot, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **12**, p. 256, (19 avril 1841), Paris.

[111] Observations sur la note de M. Coquand sur la distribution des *Gryphaea cymbium*, *obliquata* et *dilatata*, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **12**, p. 256, (19 avril 1841), Paris.

[112] Observations sur la note de M. Michelin sur l'existence des terrains tertiaires dans les Corbières, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **12**, p. 256 (19 avril 1841), Paris.

[113] Observations sur le gisement de la *Gryphaea cymbium*, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **12**, p. 275 (3 mai 1841), Paris.

[114] Considérations paléontologiques et géographiques sur la distribution des Céphalopodes acétabulifères ; considérations paléontologiques ; considérations géologiques, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **12**, pp. 352–364 (séance du 7 juin 1841), Paris.

[115] Considérations paléontologiques et géographiques sur la distribution des Céphalopodes acétabulifères, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **13**, 19 juillet 1841, pp. 131–137, Paris.

[116] Considérations paléontologiques et géographiques sur la distribution des Céphalopodes acétabulifères. (Lu à l'Académie des sciences, le 19 juillet 1841) – *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, **16**, pp. 17–32, 2 tabl., Paris.

[117] Considérations paléontologiques et géographiques sur la distribution des Céphalopodes acétabulifères et considérations géologiques, *Revue Zoologique*, **IV**, pp. 235–236, Paris [lu par Alcide d'Orbigny].

[118] Considérations zoologiques, géologiques et géologico-géographiques sur les *Ammonites* du terrain crétacé. [Mémoire présenté à l'Académie des sciences, le 23 août 1841] – *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, **16**, pp. 113–184, Paris.

[119] Nouvelle espèce de *Volute* (*V. Lagilliertiana*), *Revue Zoologique*, **IV**, pp. 210–211, Paris.

[120] Description de quelques espèces de Mollusques fossiles de France, *Revue Zoologique*, **IV**, pp. 318–319, Paris.

[121] Quelques considérations géologiques sur les Rudistes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **13**, pp. 148–161, Paris.

[122] *Voyage pittoresque dans les deux Amériques*. Résumé général de tous les voyages de Colomb, & al., par les rédacteurs du Voyage pittoresque à travers le monde, publié sous la direction de M. Alcide d'Orbigny ; accompagné de cartes et nombreuses gravures, d'après les dessins de MM. de Sainson & J. Boilly, Paris, Furne & Cie, XVI + 568 p., frontispice, nombreuses planches, portraits, 2 cartes.

[123] articles : *Acétabulifères* : p. 68 – *Achéloite* : p. 70 – *Acochlides* : p. 89 – *Adélosine* : p. 120 – *Agathistègue* : pp. 189–190 – *Alvéole* : p. 315 – *Alvéoline* : p. 315 – *Alvéolite* : p. 615 – *Amalthé* : p. 322 – *Ammonacées* : p. 359 – *Ammonées* et mieux *Ammonidées* : p. 359 – *Ammonie* : p. 360 – *Ammonite* : pp. 360–361 –

Ammonoides : p. 362 – *Amphistépine* : p. 396 – *Andromède* : p. 488 – *Angulithe* : p. 507 – *Anomaline* : p. 556 – *Antenor* : p. 581. In : Orbigny Charles d' – *Dictionnaire universel d'Histoire naturelle*, volume 1 : A–AP, 652 p., Paris, au Bureau principal des éditeurs, et chez Langlois & Leclercq, Fortin, Masson & Cie, mêmes maisons chez L. Michelsen, à Leipzig.

1842

[124] Œufs de Volutes (*Voluta Brasiliana*), *Extraits des Procès-verbaux des séances. Société philomathique*, pp. 4–5, séance du 22 janvier 1842, Paris.

[125] Instrument propre à mesurer l'angle spiral des coquilles turbinées, *Extraits des Procès-verbaux des séances, Société philomathique*, séance du 29 janvier 1842, pp. 7–9, Paris.

[126] Quelques considérations zoologiques et géologiques sur les Rudistes, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, 14, 31 janvier 1842, pp. 221–223, Paris.

[127] Quelques considérations géologiques sur les Rudistes, observations de divers membres, suivi du Tableau : « Application de la zoologie à la classification, par étages et par zones » (séance du 24 janvier 1842), *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 148–163, 1 tableau dépliant, Paris.

[128] Zoological, Geological, and Geologico-geographical considerations on the Ammonites of the Cretaceous period, translated from « *Paléontologie française* » of A. d'Orbigny, communicated by T. Johnson, *The Geologist*, I, 1842, pp. 38–45 ; 68–83 ; 99–111 ; 135–146 ; 277–281 ; 309–327 ; 333–350, London.

[129] Note sur des œufs de Mollusques recueillis en Patagonie, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, 17, pp. 117–122, Paris.

[130] Zoological and Geological considerations on the family of Rudista, *The Geologist*, I, 1842, pp. 132–135, London.

[131] Observations du gisement des ossements fossiles des Pampas, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 197–198, séance du 21 février 1842, Paris.

[132] Sur l'application de l'Hélicomètre à la mesure des coquilles turbinées, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 200–205, 1 pl., séance du 21 février 1842, Paris, réclamation de M. Boubée au sujet de cet instrument et réponses de M. d'Orbigny : p. 376, 382, 386–388.

[133] Quelques considérations zoologiques et géologiques sur les Rudistes [lu à l'Académie des sciences dans sa séance du 31 janvier 1842], *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, 17, pp. 173–192, 1 tabl. dépl., Paris.

[134] Considérations générales sur le grand système des Pampas. Observations de Dufrénoy, Leblanc & Melleville, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 252–254, séance du 21 mars 1842, Paris.

[135] Considérations sur les Céphalopodes des terrains crétacés, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, 17, pp. 230–253, Paris.

[136] Considérations générales sur le grand système des Pampas, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, 14, 4 avril 1842, pp. 516–517, Paris.

[137] Considérations sur les Céphalopodes des terrains crétacés, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, 14, pp. 607–608, Paris.

[138] On the Foraminifera of America and of the Canary Islands, *Edinburgh New Philosophical Journal*, XXXII, n^o LXIII, pp. 1–13, Edinburgh.

[139] Observations sur la note de C. Prevost : Nouvelles considérations sur les grès marins supérieurs, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, p. 320, séance du 18 avril 1842, Paris.

[140] Observations sur les rides produites par les vagues sur les sables et les argiles des bords de la mer, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, p. 320, séance du 18 avril 1842, Paris.

[141] Note sur la détermination des formes des coquilles, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, 17, pp. 268–274, Paris.

[142] Lettre à lui adressée par M. Agassiz annonçant l'identité de leurs conclusions sur la répartition des fossiles dans les divers terrains, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 355–356, séance du 16 mai 1842, Paris.

[143] Communications de faits qui prouvent l'absence du Gault et du terrain néocomien dans le bassin crétacé de la Loire, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 356–360, séance du 16 mai 1842, Paris.

[144] Mémoire sur deux genres nouveaux de céphalopodes fossiles, les *Conoteuthis* et *Spirulirostra*, offrant des passages, d'un côté entre la Spirule et la Sèche, de l'autre entre les Bélemnites et les Ommastrèphes, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, 14, 23 mai 1842, pp. 753–755, Paris.

[145] Observations sur les Aptychus et sur les Bélemnites ; découvertes de fossiles dans la Sarthe, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 359–360, séance du 20 juin 1842, Paris.

[146] Travail d'ensemble sur les Bélemnites, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, 13, pp. 390–396, séance du 20 juin 1842, Paris.

[147] Sur deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles, les *Conoteuthis* et *Spirulirostra*, offrant des

passages, d'un côté entre la Spirule et la Sèche, de l'autre entre les Bélemnites et les Ommastrèphes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **13**, pp. 396–398, séance du 20 juin 1842, Paris.

[148] Mémoire sur deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles (les *Conoteuthis* et *Spirulirostra*), offrant des passages, d'un côté entre la Spirule et la Sèche, de l'autre entre les Bélemnites et les Ommastrèphes [lu à l'Académie des sciences, le 21 mai 1842], *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, **17**, pp. 362–379, pl. 11 fig. 1–14 & 12 fig. 1–8, Paris.

[149] *Carte zoologico-géographique, ou Concorde comparative des zones d'habitation des animaux suivant les modifications déterminées par la latitude ou l'élévation des Andes boliviennes.*

[150] *Carte générale de la république de Bolivia, d'après les itinéraires relevés en 1830, 1831, 1832 et 1833–1842.*

[151] *Coupes géologiques de la province de Corrientes, du 59° au 61° de longitude.*

[152] *Coupe des terrains tertiaires du Nord de Buenos-Ayres.*

[153] *Coupe du cours du Parana, ayant 120 lieues géographiques.*

[154] *Vue géologique de Cobija (Bolivie).*

[155] *Différentes coupes transversales des Cordillères, des plateaux de Cochabamba, de Cerro de Potosi, des chaînes de Santiago.*

[156] *Carte de l'Amérique méridionale, indiquant différentes époques géologiques.*

[157] 1842–1843 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, Terrains Crétacés – tome **2** : *Mollusques* – 2^e Classe : *Pteropoda*, Cuvier ; 3^e Classe : *Gasteropoda*, Cuvier, 1842 – texte : pp. 1–456, chez l'auteur & Arthus Bertrand, Paris ; 1842–1843 – atlas : pl. 149–236bis, Arthus Bertrand, Paris.

[158] 1842–1843 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec les figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature, par M. J. Delarue, Terrains crétacés [dédié à la Société géologique de France], tome **2** : *Mollusques – Lamellibranchia ou Acéphales* – pp. 1–808, pl. 237–489, Arthus Bertrand, Paris.

[159] 1842–1851 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*. Terrains oolithiques ou jurassiques – tome **1** : *Mollusques – Céphalopodes* [64 livraisons], 642 p., 134 planches, Masson, Paris.

[160] Über das grosse tertiäre System der Pampas, *Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde*, **XXIII**, n° 7, juli 1842, n° 491, col. 102, Weimar.

[161] Réponse à M. Matheron, sur le résumé de la course des 5, 6 & 7 septembre, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **13**, pp. 425–428, séance du 4–17 septembre 1842, Paris.

[162] Réclamation de la priorité pour la description de l'*Iteria* ; observation sur la note de M. Matheron, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **13**, pp. 494–495, réunion des 4–17 septembre 1842, Paris.

[163] 1842 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivia, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **3**, partie 3 : *Géologie*, 1 volume in-4°, 290 p., avec 7 planches [5 doubles pl. coul + 1 carte couleur, 2 pl. simples coul.], 10 cartes. Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[164] 1842 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivia, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume **3**, partie 4 : *Paléontologie*, 1 volume in-4°, 188 p., avec 22 planches[NB]. Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[165] 1842 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivia, la république du Pérou), exécuté pendant les années 1826 à 1833 – volume **3** : *Musique*, 7 p., Paris, Masson.

[166] Erreur qui lui est reprochée dans le classement du terrain de Cassis, que M. Matheron & al. regardent comme du Gault, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **13**, p. 512 & 514, séance du 17 septembre 1842, Paris.

[167] Fossiles de Colombie, recueillis par M. Bous-singault et décrits par M. Alcide d'Orbigny, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **15**, 19 septembre 1842, pp. 588–590, Paris.

[168] Considérations générales et coup d'œil d'ensemble sur les grands faits géologiques dont l'Amérique méridionale a été le théâtre, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **15**, 17 octobre 1842, pp. 771–773, Paris.

[169] *Coquilles et Échinodermes fossiles de Colombie (Nouvelle-Grenade)*, recueillis de 1821 à 1833, par M. Boussingault, et décrits par M. Alcide d'Orbigny (travail présenté à l'Académie, le 10 septembre

1842) – 1 volume in-4° de 64 p., avec 6 planches, Paris, P. Bertrand ; Strasbourg, Ve Levrault. [Fait partie du « Voyage » tome III-partie 3 : Paléontologie].

[170] Mémoire sur les Bélemnites, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, **18**, pp. 241–269, Paris.

[171] Présentation de la carte géologique de la province de Bolivia. Observations de Melleville, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, p. 84, 21 novembre 1842, Paris.

[172] articles : *Apiocrinidés* : pp. 7–8 – *Apiocrinites* : p. 8 – *Apiocrinus* : pp. 8–9 – *Archidie* : p. 90 – *Aréthuse* : p. 106 – *Argonaute* : pp. 119–121 – *Argonau-tier* : p. 121 – *Articuline* : p. 194 – *Assiline* : p. 243 – *Astacole* : pp. 244–245 – *Astérigérine* : p. 254 – *Astéri-gérinidés* : p. 254 – *Aviculées* : pp. 376–377 – *Baculite* : p. 415 – *Bélemnite* : pp. 529–531 – *Bélemnitelle* : p. 531 – *Bélemnitidés* : pp. 531–532 – *Belosepia* : p. 539 – *Bigéné-rine* : pp. 569–570 – *Biloculine* : p. 573 – *Bul-mine* : p. 775. in : Orbigny Charles d' – *Dictionnaire Universel d'Histoire naturelle*, volume **2** : AP-BY, 796 p., Paris, au Bureau principal des éditeurs, et chez Langlois & Leclercq, Fortin, Masson & Cie, mêmes maisons chez L. Michelsen, à Leipzig.

1843

[173] Identité du terrain à empreintes végétales de la Grotte, près Sézanne, avec celui de Rilly. Observations à la note de Wegmann – *Bulletin de la Société géologique de France* (1^{re} série), **14** [séance du 21 novembre 1842], pp. 165–166, Paris.

[174] Note sur une nouvelle espèce de *Bellorophon*, trouvée près de Dienville (Aube), *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843, pp. 165–166 [séance du 21 novembre 1842], Paris.

[175] Indication de *Turrilites* trouvées dans le Lias de Saint-Amand (Cher), par MM. Roblaye, de Valdan & de Coynart, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 9 janvier 1843], pp. 166–167, Paris.

[176] Considérations générales sur la paléontologie de l'Amérique méridionale, comparée à la paléontologie européenne, *Annales des Sciences naturelles, Zoo-logie*, 2^e série, **19**, pp. 263–273, Paris.

[177] General conclusions regarding the Palaeontology of South America compared that of Europe, *Edinburgh New Philosophical Journal*, **XXXV**, pp. 362–372, Edinburgh.

[178] *Modèles de Foraminifères vivants et fossiles*, 1 volume in-8°, 2^e édition, 24 p., Paris, imprimerie de Cosson.

[179] 1843 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la

république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivia, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, **6**, partie 1 : *Crustacés*, par Milne-Edwards Henri & Lucas Hippolyte, 1 volume in-4°, 39 p., [1843–1844 : 5 livrai-sons], avec 18 planches en couleur [1842–1844]. Paris, P. Bertrand ; Strasbourg, Ve Levrault.

[180] Observations sur la Notice de Hommaire de Hell sur l'origine des lacs salés de la mer Caspienne – *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 20 février 1843], p. 266, Paris.

[181] Renseignements sur son ouvrage : « *Coquilles et échinodermes fossiles de la Colombie*, recueillis par M. Boussingault, de 1821 à 1833, et décrits par M. Alcide d'Orbigny », *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 20 février 1843], pp. 267–271, Paris.

[182] Quelques considérations sur la station normale comparative des coquilles bivalves. Observation de Rozet – *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, pp. 293–298, séance du 5 mars 1843, Paris.

[183] Extrait d'une lettre que lui adresse M. Cornuel sur le terrain néocomien, observé près Wassy, qui confirme sa classification, *Bulletin de la Société géolo-gique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 20 mars 1843], pp. 307–308, Paris.

[184] Observations sur le synchronisme admis par C. Prévost dans la formation et la disposition des coquilles dans les roches, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 20 mars 1843], pp. 330–331, Paris.

[185] Observations sur la note de Melleville sur la distribution des mollusques dans les sables inférieurs – *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 20 mars 1843], p. 332, Paris.

[186] Considérations générales sur la paléontologie de l'Amérique méridionale, comparée à la paléontolo-gie de l'Europe. Observations de Riviere, de Verneuil, Pissis, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, séance du 5 avril 1843, pp. 342–352, Paris.

[187] Observations sur les effets des tremblements de terre au Chili, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, séance du 15 mai 1843, p. 450, Paris.

[188] Considérations géologiques et géologico-géographiques sur l'ensemble des gastéropodes des terrains crétacés. Observations de Raulin, d'Archiac, Dufrenoy, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, séance du 15 mai 1843, pp. 460–465, p. 486, Paris.

[189] Sur les terrains coquilliers crétacés et tertiaires, surtout sur les dépôts nummulitiques, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14** [séance du 15 mai 1843], pp. 486–487, Paris.

[190] Quelques considérations sur la station normale comparative des Animaux Mollusques Bivalves (présentées à l'Académie des sciences, le 6 mars 1843), *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, **19**, pp. 212–217, Paris.

[191] Réponse à une critique de M. Desmoulin contre le fossile nommé par lui *Globiconcha*, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 15 mai 1843], pp. 509–512, Paris.

[192] Observations sur la note de M. d'Archiac relative aux formes pélagiques ; possibilité d'un dépôt coquillier dans la profondeur de la mer – *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 5 juin 1843], pp. 525–527, Paris.

[193] Sur le classement des couches à nummulites de Couiza et des Pyrénées. Observations sur la lettre de Leymerie sur les couches à fossiles tertiaires dans les Corbières, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 5 juin 1843], pp. 533–537, Paris.

[194] Considérations sur l'ensemble des Mollusques Gastéropodes des terrains crétacés, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 2^e série, **20**, pp. 26–54, Paris.

[195] Sur des traces de remaniements au sein des couches de gault ou terrain albien de France et de Savoie. Observations de Raulin, Michelin, Lyell, Riviere, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14** [séance du 5 juin 1843], pp. 537–544, Paris.

[196] Some considerations regarding the comparative normal position of Bivalve Molluscos Animals, *Edinburgh New Philosophical Journal*, **XXXV**, pp. 162–164, Edinburgh.

[197] Observations sur la note de Pinteville sur l'âge du terrain gypseux de la Sicile *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, p. 561, Paris.

[198] Observation sur l'habitation des conulaires et des trilobites. Observations de Michelin & Huot – *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 19 juin 1843], pp. 563–564, Paris.

[199] Observations sur la note de Pichot-Duhazel sur les environs du Puy, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, séance du 15 mai 1843, p. 569, Paris.

[200] Sur l'usure des dents des animaux pour fixer leur âge, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 19 juin 1843], p. 569, Paris.

[201] Observations sur la note de Duchassaing & Lauréal sur les tremblements de terre de la Guadeloupe, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, pp. 612–613, Paris.

[202] Sur l'affaissement de la vallée de Saint-Maixent (Deux-Sèvres), *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, p. 619, Paris.

[203] Note sur une série complète des terrains jurassiques entre Niort et la Charente, *Bulletin de la Société géologique de France*, 1^{re} série, **14**, 1843 [séance du 19 juin 1843], pp. 620–622, Paris.

[204] Einige Betrachtungen über die vergleichende normale Stellung (Lage) der zweischaligen Mollusken, *Neue Notizen aus dem Gebiete des Natur- und Heilkunde*, **XXVII**, n° 13, n° **585**, august 1843, col. 193–197, Weimar.

[205] Quelques considérations sur la station normale comparative des animaux mollusques bivalves [lu à l'Académie royale des sciences, le 6 mars 1843], *Revue Zoologique*, **VI**, pp. 91–92, Paris.

[206] Allgemeine Betrachtungen über die Geologie Südamerica's, *Neue Notizen aus dem Gebiete des Natur- und Heilkunde*, **XXVIII**, n° 18, n° **612**, dec. 1843, col. 273–280 ; **XXVIII**, n° 19, n° **613**, dec. 1843, col. 289–297 ; **XXVIII**, n° 20, n° **614**, dec. 1843, col. 305–314 ; **XXVIII**, n° 21, n° **615**, dec. 1843, col. 321–330 ; **XXVIII**, n° 22, n° **616**, col. 337–343, Weimar.

[207] Réponse aux remarques de M. Deshayes sur une note de M. Alcide d'Orbigny, intitulée : « *Quelques considérations sur la station normale comparative des coquilles bivalves* », *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **17**, 18 décembre 1843, pp. 1364–1366, Paris.

[208] Réponse aux remarques de M. Deshayes sur une note de M. Alcide d'Orbigny, intitulée : « *Quelques considérations sur la station normale comparative des coquilles bivalves* ». *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **1**, 1843, pp. 105–115, Paris.

[209] Réponse aux remarques de M. Deshayes sur ma note : « *Quelques considérations sur la station normale comparative des coquilles bivalves* », *Revue Zoologique*, **VI**, pp. 372–374, Paris.

[210] 1843–1847 – *Mollusques vivants et fossiles*, ou Description de toutes les espèces de coquilles et de mollusques, Paris, 1 volume in-8°, avec 35 planches.

[211] Sur la classification des étages crétacés de la France. Observations de MM. Itier & Leymerie, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **1**, pp. 41–44, 3 novembre 1843, Paris.

[212] Réponse aux observations critiques de M. Deshayes sur ma note relative à la station normale des animaux mollusques bivalves, *Bulletin de la Société*

géologique de France, 2^e série, **1**, pp. 121–129, 18 décembre 1843, Paris.

[213] articles : *Calcarine* : p. 41 – *Calmar* : p. 64 – *Calmaret* : pp. 64–65 – *Camites* : p. 95 – *Candéine* : p. 120 – *Caprinidées* : p. 142 – *Caprotine* : p. 143 – *Cassiduline* : pp. 213–214 – *Célibe* : p. 253 – *Cellulie* : p. 255 – *Cenchrites* : p. 258 – *Céphalopodes* : pp. 273–276, 1 tableau – *Chemnitzie* : p. 464 – *Chondrosepia* : p. 620 – *Chrysalidine* : p. 647 – *Chrysaore* : p. 648 – *Chrysole* : p. 654 – *Chrysolithe* : p. 654 – *Cibicide* : p. 664 – *Cidarolle* : p. 671 – *Citharine* : p. 723, in Orbigny Charles d' – *Dictionnaires universel d'Histoire naturelle*, volume **3** – CA – CL, 744 p., Paris, au Bureau principal des éditeurs, et chez Langlois & Leclercq, Fortin, Masson & Cie, mêmes maisons chez L. Michelsen, à Leipzig.

1844

[214] Gervais Paul & Orbigny Alcide Dessalines d' – Présentation de la nouvelle espèce d'*Octodon*, *O. gliroides*, des Andes Boliviennes, *Extraits des Procès-verbaux des séances. Société philomathique*, séance du 9 mars 1844, p. 22, Paris.

[215] Orbigny Alcide Dessalines d' & Gervais Paul, Présentation de la nouvelle espèce d'*Octodon*, *O. gliroides*, des Andes Boliviennes [présenté le 9 mars 1844 à la Société philomathique], *Revue Zoologique*, **VII**, pp. 123–124, Paris.

[216] Gervais Paul & Orbigny Alcide Dessalines d' – Sur les dauphins de l'Amérique méridionale : présentation de 3 planches, *Extraits des Procès-verbaux des séances. Société philomathique*, séance du 27 avril 1844, pp. 38–40, Paris.

[217] Gervais Paul & Orbigny Alcide d' – Nouvelles espèces de *Felis* – *Extraits des Procès-verbaux des séances. Société philomathique*, séance du 6 mai 1844, pp. 40–41, Paris.

[218] Gervais Paul & Orbigny Alcide Dessalines d' – Notice. Genre *Felis*. *F. Geoffroyi* d'Orb. & Gerv., *Magasin de Zoologie*, 2^e série, **6**, pp. 1–2, pl. 57, Paris.

[219] Gervais Paul & Orbigny Alcide Dessalines d' – Notice. Genre *Felis*. *F. Pajeros* Desmarest, *Magasin de Zoologie*, 2^e série, **6**, pp. 1–2, pl. 58, Paris.

[220] Recherches sur les lois qui président à la distribution géographique des Mollusques côtiers marins (lu à l'Académie des sciences, le 18 novembre 1844), *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **19**, pp. 1076–1079, Paris.

[221] Recherches sur les lois qui président à la distribution géographique des Mollusques marins côtiers, *Revue Zoologique*, **VII**, pp. 410–417, Paris.

[222] 1844 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la

république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, **3** – partie 1 : *Relation Historique*, 1 volume in-4^o, 464 p., Paris, P. Bertrand ; Strasbourg, Ve Levrault.

[223] *Paléontologie du voyage de Hommaire de Hell* par M. Alcide d'Orbigny. In : tome **III** : *Les steppes de la mer Caspienne, le Caucase, la Crimée et la Russie méridionale. Voyage pittoresque, historique et scientifique*, par Ignace Xavier Hommaire de Hell – Paris, P. Bertrand, 1 volume in-8^o, pp. 417–491, 5 planches in-folio ; Strasbourg, Ve Levrault.

[224] Note sur les âges de la gaize de Varennes (Meuse), *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **I**, p. 216, 5 février 1844, Paris.

[225] Réplique à la critique de M. Deshayes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **I**, pp. 274–284, 19 février 1844, Paris.

[226] Deuxième réplique à la critique de M. Deshayes, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **I**, pp. 288–289, 4 mars 1844, Paris.

[227] Réponse à M. Leymerie, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **I**, pp. 452–453, 20 mai 1844, Paris.

[228] articles : *Clavuline* : p. 1 – *Clio* : p. 11 – *Clisiphonte* : p. 12 – *Conoteuthe* : pp. 192–193 – *Conulaire* : p. 195. In : Orbigny Charles d' – *Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle*, volume **4** – CL – DI, 752 p., Paris, au Bureau principal des éditeurs, et chez Langlois & Leclercq, Fortin, Masson & Cie, mêmes maisons chez L. Michelsen, à Leipzig.

[229] article : *Foraminifères* : pp. 662–671. In : Orbigny Charles d' – *Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle* – volume **5**, 768 p., Paris, au Bureau principal des éditeurs, et chez Langlois & Leclercq, Fortin, Masson & Cie, mêmes maisons chez L. Michelsen, à Leipzig.

1845

[230] *Descripcion geografica, historica y estadistica de Bolivia*, Paris, Libreria de los señores Gide y Compania, 1 volume in 8^o, 402 p., et atlas de 11 planches (dont 5 en couleur).

[231] *Fragment d'un voyage au centre de l'Amérique méridionale*, contenant des considérations sur la navigation de l'Amazone et de la Plata, et sur les anciennes missions des provinces de Chiquitos et de Moxos (Bolivie), Paris, P. Bertrand, 1 volume in-8^o, 584 p., 2 planches, 1 carte.

[232] Terrains secondaires : système jurassique (étage Oxfordien) – *Mollusques* : pp. 419–488 ; – système crétacé (étage Sénonien de la craie blanche) – *Mollus-*

ques : pp. 489–498 ; Terrain tertiaire : pp. 498–499, pl. 28–43. In : Murchison Roderick Impey, de Verneuil Edouard & Keyserling Alexandre, Comte : *Géologie de la Russie* – volume **II**, 3^e partie : *Paléontologie* – Paris, 1 volume in-8°, 512 p., avec 16 planches [pl. A-G + I-XLIII].

[233] Recherches sur les lois qui président à la distribution géographique des Mollusques côtiers marins [présentée à l'Académie des sciences, le 18 novembre 1844], *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **3**, pp. 193–221, Paris, Fortin, Masson & Cie.

[234] *Mollusques vivants et fossiles*, ou Description de toutes les espèces de coquilles et de mollusques classées suivant leur distribution géologique et géographique, 1 volume in-8° de 605 p., avec 35 planches coloriées – tome **1**, 240 p., 16 planches à numérotation discontinue, Gide éd., Paris [publication inachevée].

[235] Moluscos. In : Sagra Ramon de la – *Historia fisica, politica y natural de la Isla de Cuba* – 2^{da} parte, *Historia Natural*, **V**, Moluscos, atlas – Paris, Libreria de Arthus Bertrand, Madrid : establecimiento tipografico de Don Francisco de P. Mallado.

[236] 1845–1847 – *Paléontologie universelle des coquilles et des mollusques*, 392 p., 53 planches à numérotation discontinue, Gide, Paris. [Publication inachevée, autre titre : *Paléontologie des coquilles et des mollusques*, chez Delahays, Paris – ou : *Paléontologie de coquilles et des mollusques étrangers à la France*, chez Gide, Paris].

[237] Untersuchungen über die gesessenden geographischen Vertheilung der an der Seeküste lebenden Mollusken, *Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde*, **XXXVI**, n° **778**, n° 8, oct. 1845, col. 113–122 ; n° **779**, n° 9, nov. 1845, col. 129–136 ; n° **780**, n° 10, oct. 1845, col. 145–151 ; n° **781**, n° 11, nov. 1845, col. 164–168, Weimar.

[238] Sur des coquilles et des polypiers fossiles des terrains créacés, communiqués par le Docteur Roemer, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **III**, pp. 23–24, Paris.

[239] *Notice analytique sur les travaux zoologiques et paléontologiques de M. Alcide d'Orbigny*, Paris, imprimerie de Cosson, 48 p.

1846

[240] *Considérations zoologiques sur les Bélemnites* – 34 p., Paris, A. Sirou & Desquers imprimeurs-libraires – Thèse, présentée à la Faculté des Sciences de Paris, le 24 avril 1846, pour être admis au grade de Docteur ès-Sciences naturelles (dédiacée : à mon père, à Monsieur Gaudry).

[241] *Recherches sur les Ammonites*, 56 p., Paris, A. Sirou & Desquers – Thèse, présentée à la Faculté des

Sciences de Paris, le 24 avril 1846, pour être admis au grade de Docteur ès-Sciences naturelles.

[242] *Foraminifères fossiles du bassin tertiaire de Vienne (Autriche)*, découverts par le chevalier Joseph de Hauer, et décrites par Alcide d'Orbigny, ouvrage publié sous les auspices de Sa Majesté l'Empereur d'Autriche, 1 volume in-4°, Paris, Gide & Compe, XXXVII + 312 p., 21 planches [texte en allemand et en français].

[243] Orbigny Alcide d' & Hauer Joseph von – *Die Foraminiferen des tertiären Beckens von Wien. Revision und Monographie*, 1 volume in-4°, Haidinger, Bericht, **I**, pp. 144–147.

[244] 1846 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, **3**, partie **2** : *Géographie*, 1 volume in-4°, XI + 270 p., avec 2 dépl., atlas de 9 pl. dépl., Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[245] 1846–1847 – *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, **8** : *Atlas historique, géographique, géologique, paléontologique et botanique*, 1 volume in-4°, avec 75 planches [*Géologie* : 22 pl. ; *Botanique* : 47 pl.] – Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[246] Réponse à M. Leymerie : « Sur le Hiltron du Hanovre » [in : *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **3**, 3 novembre 1845, pp. 13–14] – *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, **3**, 3 novembre 1845, pp. 23–24, Paris.

[247] 1846 – 6 Planches de Paléontologie, contenant des « Coquilles fossiles des terrains créacés de Pondichéry et du Chili » (en provenance de l'île Quiriquina, Sud Chili et des environs de Pondichéry, fossiles recueillis par Fontanier), ainsi que quelques « Coquilles fossiles des terrains paléozoïques » in : « *Voyage au pôle sud et dans l'Océanie*, sur les corvettes l'*Astrolabe* et la *Zélie*, exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1837, 1838, 1839 et 1840, sous le commandement de M. J. Dumont d'Urville, publié par ordonnance de Sa Majesté, sous la direction supérieure de M. Jacquinot, *Atlas : Géologie*, grand in-folio, pl. Géologie-4 [Paléontologie-1] – Géologie-9 [Paléontologie-6], Paris, Gide & J. Baudry. [annoncées in : *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, tome 4, pp. 507–509, 1 mars 1847 ; et expliquées in : Furon Raymond – 1941 – *Géologie de l'Inde orientale française* – *Publications*

du Bureau d'Études géologiques et minières coloniales, n° 19, 18 p., 1 tabl., 1 pl., Paris].

1847

[248] Extraits de quelques nouveaux travaux de M. Alcide d'Orbigny sur les Mollusques vivants et fossiles, *Bibliothèque universelle de Genève – Archives des Sciences physiques et naturelles*, **VI**, pp. 123–140, Genève.

[249] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 4, partie 2 : *Mammifères*, par Orbigny Alcide d' & Gervais Paul, 1 volume in-4°, 32 p., avec 23 planches (dont 15 en couleur), Paris, Pitois-Levrault & C^{ie} ; Strasbourg, Ve Levrault.

[250] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 5, partie 1 : *Reptiles*, par Bibron Gabriel, 1 volume in-4°, 12 p., avec 15 pl. couleur, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[251] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 5, partie 2 : *Poissons*, par Valenciennes A., 1 volume in-4°, 11 p., avec 16 pl. couleur, Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[252] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, volume 7, partie 3 : *Palmetum Orbignianum : descriptio Palmarum in Paraguarua et Bolivia crescentium, secundum A. d'Orbigny exempla, schedulas et icones digessit*, par Martius Karl Friedrich Philipp von, 1 volume in-4°, 140 p., avec 32 planches [29 pl. coul. + 3 pl. NB], Paris, P. Bertrand.

[253] *Voyage dans l'Amérique méridionale* (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la république Argentine, la Patagonie, la république du Chili, la république de Bolivie, la république du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, 9 : *Atlas zoologique*, 1 volume in-4°, avec 272 planches [*Mammifères* : 1–6, 8–18, 20–23, 2 bis = 22 ; *Oiseaux* : 1 – 66, 6 bis ; *Reptiles* : 1–6, 13–15 ; *Poissons* : 1–16 ; *Mollus-*

ques : [1834 – 1847] 1–85, 41 bis ; *Polypiers* : 1–13 ; *Foraminifères* : 1–9 ; *Crustacés* : 1–11, 13–17, 7 bis, 8 bis ; *Insectes* : 1–32]. Paris, Pitois-Levrault ; Strasbourg, Ve Levrault.

[254] *La Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec les figures, lithographiées d'après nature, par M. J. Delarue, Terrain Crétacé – tome **IV** : 5^e Classe : *Brachiopodes*, Duméril, 390 p., Victor Masson, Paris, & 1851 – Atlas : pl. 490A–599, Victor Masson, Paris [publication inachevée].

[255] *La Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, comprenant leur application à la reconnaissance des couches, par Alcide d'Orbigny, avec des figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature par M. J. Delarue, Terrains crétacés – supplément au tome **1** : *Céphalopodes*, 28 p., 8 planches [numérotées Sup. pl. 1–8], Arthus Bertrand, Paris [publication inachevée].

[256] Considérations zoologiques et géologiques sur les Brachiopodes ou Palliobranches, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **25**, pp. 193–195, 266–269, Paris.

[257] Considérations zoologiques et géologiques sur les Brachiopodes ou Palliobranches (Mémoire lu à l'Académie des sciences, le 2 août 1847), *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **VIII**, pp. 241–270, pl. 7 fig. 1–53 [dépl.], Paris, Victor Masson.

1848

[258] *Monographie des Céphalopodes cryptobranches*, 1 vol. in-4°, 417 p., 143 planches coloriées, terminé en 1848.

1849

[259] On Living and Fossil Molluscs, *Edinburgh New Philosophical Journal*, **XLVII**, pp. 57–73, Edinburgh.

[260] Note sur les fossiles de l'étage danien, *Bulletin de la Société géologique de France*, 3^e série, **7**, pp. 126–134, Paris.

[261] 1849–1852 – *Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques* [vignettes gravées en relief et sur cuivre par M. E. Salle], 3 volumes in-12 : **1** : 1849, 299 p., 165 fig. ; **2** et **3** : 1852, 847 p., fig. 166–628, atlas de 17 planches, 628 fig., 18 tableaux, V. Masson, Paris.

[262] *Note sur les polypiers fossiles*, Paris, Masson, 12 p.

[263] Description de quelques genres nouveaux de Mollusques bryozoaires, *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **I**, pp. 499–504, octobre 1849, Paris.

[264] Présentation de la « *Note sur les polypiers fossiles* », *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **I**, pp. 526–529, Paris.

[265] Note sur la classe des Amorphozoaires, *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **I**, pp. 545–550, novembre 1849, Paris.

1850

[266] 1850–1851 – *Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, faisant suite au Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques, Paris, 3 volumes, in-12, 1206 p., tome **1** : 394 p. ; tome **2** : 428 p. ; tome **3** : 194 p. [1852], Paris, Victor Masson.

[267] 1850–1851 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de la France*, Terrains crétacés – tome **V** : contenant les *Bryozoaires*, 1 volume in-8°, Atlas, pl. 600–800, Paris, Victor Masson.

[268] 1850–1852 – *Paléontologie française. Description des Animaux Invertébrés*, commencée par Alcide d'Orbigny, continuée sous la direction d'un comité spécial, Terrain Crétacé – tome **V** : *Bryozoaires* : texte : par Alcide d'Orbigny - 1 volume in-8°, 1192 p., Paris, G. Masson.

[269] Note sur quelques espèces nouvelles des bryozoaires fossiles des terrains crétacés de la France [espèces de l'étage cénonanien ou de la craie chloritée : pp. 108–110 ; espèces de l'étage sénonien ou craie blanche : pp. 110–115] [lu le 15 décembre 1849], *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **II**, pp. 108–115, février 1850, Paris.

[270] Présentation du Prodrome, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, 7, p. 99, Paris.

[271] Note sur les fossiles de l'âge Danien, *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, 7, p. 99, Paris.

[272] Considérations zoologiques et géologiques sur les Brachiopodes ou Palliobranches, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **XIII**, pp. 293–353, Paris.

[273] Catalogue des espèces fossiles de Mollusques, Bryozoaires, Polypiers et d'Amorphozoaires de l'étage néocomien, *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **II**, pp. 170–181, mars 1850, Paris.

[274] Recherches zoologiques sur la marche successive de l'animalisation à la surface du globe depuis les temps zoologiques les plus anciens jusqu'à l'époque

actuelle (lu à l'Académie des sciences, le 24 juin 1850) – *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **XIII**, pp. 218–228, Paris.

[275] Recherches zoologiques sur la marche successive de l'animalisation à la surface du globe, depuis les temps zoologiques les plus anciens, jusqu'à l'époque actuelle, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **XXX**, 24 juin 1850, pp. 807–812, Paris.

[276] Recherches zoologiques sur la marche successive de l'animalisation à la surface du globe depuis les temps zoologiques les plus anciens jusqu'à l'époque actuelle [extrait par l'auteur], *Bibliothèque universelle – Archives des Sciences physiques et naturelles*, **XIV**, pp. 197–205, Genève.

[277] Recherches zoologiques sur la marche successive de l'animalisation à la surface du globe depuis les temps géologiques les plus anciens jusqu'à l'époque actuelle [Second Mémoire] – *Bibliothèque universelle – Archives des Sciences physiques et naturelles*, **XV**, pp. 11–17, Genève.

[278] Recherches zoologiques sur l'instant d'apparition, dans les âges du monde, des ordres d'animaux, comparés au degré de perfection de l'ensemble de leurs organes (présenté à l'Académie des sciences, le 12 août 1850), *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **XIII**, pp. 228–236, Paris.

[279] Second Mémoire sur l'instant d'apparition, dans les âges du monde, des ordres d'animaux, comparés au degré de perfection de l'ensemble de leurs organes, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **XXXI** n° 7, 12 août 1850, pp. 193–197, Paris.

[280] Note sur quelques nouvelles espèces remarquables d'*Ammonites* des étages Néocomien et Aptien en France, *Journal de Conchyliologie*, **I**, pp. 196–201, pl. 8 fig. 1–10, Paris.

[281] Description d'un nouveau genre de coquilles bivalves, nommé Myllite (*Myllita*), *Journal de Conchyliologie*, **I**, pp. 288–292, Paris.

[282] In : Lenoble – De la *Yerba mate* du Paraguay (*Psoralea glandulosa* L.), d'après M. d'Orbigny, *Journal de Pharmacie et Chimie*, 3^e série, **XVIII**, 2^e partie, pp. 199–201, Paris, Colas.

[283] Considérations zoologiques et géologiques sur les Brachiopodes ou Palliobranches (suite), *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **XIV**, pp. 69–90, Paris.

[284] Recherches physiologiques sur les milieux d'existence des animaux, dans les âges géologiques, *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, **XXXI**, 4 novembre 1850, pp. 648–651, Paris.

1851

[285] *Notice analytique sur les Travaux de Zoologie* de M. Alcide d'Orbigny – 1823–1850, Corbeil, imprimerie et stéréotypie de L.S. Crété, 47 p.

[286] Recherches zoologiques sur la classe des mollusques bryozoaires, *Annales des Sciences naturelles, Zoologie*, 3^e série, **XVI**, pp. 292–339, Paris [la suite à un prochain numéro].

[287] Note sur un nouveau genre de Coquille lamelibranche d'eau douce, découvert dans les rivières de la Nouvelle-Grenade, par M. le colonel Acosta, et décrite par M. Alcide d'Orbigny, *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **III** [annonce pp. 59–60 d'un nouveau genre *Acostaea A. guaduasana*, d'Orb.], pp. 183–188, pl. 6 fig. 1–5, Paris.

[288] Description de quelques coquilles fossiles remarquables de la République de la Nouvelle-Grenade, par Alcide d'Orbigny, *Revue et Magasin de Zoologie*, 2^e série, **III**, pp. 378–382, pl. 10 fig. 1–5, Paris.

[289] *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec les figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature, par M. J. Delarue, Terrains Crétacés – tome **IV** : contenant les *Brachiopodes*, Atlas : pl. 490A–599, Paris, Victor Masson.

[290] Notice sur le genre *Heteroceras*, de la classe des Céphalopodes, *Journal de Conchyliologie*, **II**, pp. 217–222, pl. 4 fig. 1, 30 juillet 1851, Paris.

[291] Note sur une nouvelle espèce géante du genre *Terebrirostra* de la classe des Brachiopodes, *Journal de Conchyliologie*, **II**, pp. 222–225, pl. 4 fig. 2–5, Paris.

[292] Description de quelques coquilles fossiles remarquables de la République de la Nouvelle-Grenade (*Turrilites Acostae*, *Crassatella solita*, *Pecten bogotinus*), *Revue et Magasin de Zoologie*, **III**, pp. 378–382, Paris

[293] 1851–1860 – *Paléontologie française : description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature, par J. Delarue, Terrains jurassiques, 1^{re} série, tome **2** : *Gastéropodes*, 621 p. [livraisons 65–108], & atlas de pl. 235–241 [publication inachevée], Paris, V. Masson.

1852

[294] Notice sur le genre *Hamulina*, *Journal de Conchyliologie*, **III**, pp. 207–228, pl. 3 fig. 1–6, pl. 4 fig. 1–6, pl. 5 fig. 1–6, pl. 6 fig. 1–6, Paris.

[295] *Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques* [vignettes gravées en relief et sur cuivre par M. E. Salle], 1 atlas in-4° de 17 planches, V. Masson, Paris.

[296] 1852–1854 – 1^{re} édition italienne – *Viaggio pittoresco nelle due Americhe*, o riassunto generale di tutti i viaggi dalla prima scoperta fino ai nostri giorni di Colombo, Las-Casas, Oviedo, Gomaro ... Franklin, Parry, Back, Phipps, ecc., per opera degli scrittori del Viaggio pittoresco interno al mondo, pubblicato sotto la direzione di Alcide d'Orbigny, accompagnato da carte geografiche e vignette eseguite dai migliori artisti. Coll'aggiunta dell'ultima guerra del Messico e della scoperta delle terre aurifere in California ; transl. Silvestro Bandarini, 2 vol., Venezia, Italia, Antonelli, pl., portr., cartas, depl.

1853

[297] *Voyage dans les deux Amériques*, augmenté de renseignements exacts jusqu'en 1853, sur les différents états du Nouveau Monde, nouvelle édition publiée sous la direction de M. Alcide d'Orbigny, 1 volume grand in-8°, IV + 615 p., 28 pl. (1 dépl.), 2 cartes dépl., édité par Alfred Jacobs, Furne, Paris.

[298] Note sur quelques coquilles fossiles, recueillies dans les montagnes de la Nouvelle-Grenade, par le général Joaquin Acosta, *Journal de Conchyliologie*, **IV**, pp. 208–214, pl. IV fig. 1–6, Paris.

[299] Note sur le nouveau genre *Hypotrema*, *Journal de Conchyliologie*, **IV**, pp. 432–438, pl. X fig. 1–12, Paris.

[300] *Mollusques de l'île de Cuba*, Paris, 2 volumes in-8°, avec 1 atlas. In : Ramon de La Sagra : *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba*, volume **5–6**, 1853, 264 p., 380 p. ; 28 planches, Arthus Bertrand, Paris.

[301] 1853–1855 – *Paléontologie française. Description zoologique et géologique de tous les Animaux Mollusques et Rayonnés fossiles de France*, avec des figures de toutes les espèces, lithographiées d'après nature, par MM. Willy & E. Levasseur, Terrains crétacés, tome **VI** : contenant les *Echinodermes*, 600 p., Atlas de pl. 801–1006 [publication inachevée], Paris, Victor Masson. [p. 433 : note de l'éditeur, août 1859 « Ici se termine le texte imprimé avant la mort de M. d'Orbigny. Ne voulant pas laisser ce volume inachevé, nous avons remis à M. Cotteau, qui a bien voulu se charger de les coordonner et de les compléter, les notes manuscrites laissées par l'auteur ».

1854

[302] Note rectificative sur divers genres d'Échinoïdes, *Revue et Magasin de Zoologie*, 17^e année, janvier 1854, 2^e série, **VI**, pp. 16–28, Paris.

[303] *List of the shells of the Canaries in the collection of the British Museum*, collected by MM.

Webb & Berthelot, described and figured by Alcide d'Orbigny, préface de John Edward Gray [in : *Histoire naturelle des Canaries*] – 32 p., printed by the Order of the Thrustees, Taylor & Francis, London.

[304] *List of the shells of Cuba in the collection of the British Museum*, collected by M. Ramon de la Sagra, described and figured by Alcide d'Orbigny, préface by John Edward Gray [in : *Histoire de l'île de Cuba*] – 48 p., 4 pl., printed by the order of the thurstees, by Taylor & Francis, London.

[305] *List of the shells of the South America in the collection of the British Museum*, collected and described by Alcide d'Orbigny, préface by John Edward Gray, in the *Voyage dans l'Amérique méridionale* – 89 p., printed by the Order of the Thrustees, by Taylor & Francis, London.

[306] 1854 – *Voyage dans les deux Amériques*, augmenté de renseignements exacts jusqu'en 1853, sur les différents états du Nouveau Monde, nouvelle édition révisée et corrigée, sous la direction de M. Alcide d'Orbigny, 1 volume grand in-8° [IV + 615 p., 28 pl. (1 dépl.), 2 cartes dépl.] Titre : « Bibliothèque de chemins de fer, éd. diamants « série B, n° 1–2 – édit. par Alfred Jacobs, Furne, Paris ; Brussels, Vanderauwera, 2 vol. en 1 ».

1855

[307] *Paléontologie des coquilles et des mollusques*, 2 volumes, 392 p. [49] planches en 1 atlas, Adolphe Delahays, Paris.

[308] *Mollusques vivants et fossiles*. 1 – Étude générale des mollusques ; 2 – monographie complète des céphalopodes acétabulifères ; description de toutes les espèces de cette classe, Paris, Adolphe Delahays, 605 p., réédition de Férussac de & d'Orbigny de 1845–1847.

1856

[309] Description de quelques espèces d'*Ammonites* nouvelles des terrains jurassiques et crétacés, *Revue et Magasin de Zoologie*, 19^e année, janvier 1856, 2^e série, VIII, pp. 105–111, Paris.

[310] *Notice analytique sur les travaux de Géologie, de Paléontologie et de Zoologie* de M. Alcide d'Orbigny, 1823–1856 – Corbeil, imprimerie et stéréotypie de L.S. Crété, 58 p.

1857

In : *Bulletin de la Société géologique de France*, 2^e série, 15, p. 10, séance du 2 novembre 1857 : « Le

Président rappelle la perte douloureuse que la Société a faite, le 30 juin dernier, dans la personne de M. Alcide d'Orbigny, l'un de ses anciens présidents. M. Albert Gaudry rédigera, pour la Société, une notice sur la vie et les travaux du célèbre auteur de la *Paléontologie française* ».

1858

[311] *Histoire naturelle générale et particulière des Crinoïdes vivants et fossiles*, 98 p., 18 planches, J.-B. Baillière, Paris.

1859

[312] *Voyage dans les deux Amériques*, augmenté de renseignements exacts jusqu'en 1853, sur les différents états du Nouveau monde. Nouvelle édition publiée sous la direction de M. Alcide d'Orbigny, 1 volume grand in-8°, IV + 615 p., 28 pl. (1 dépl.), 2 cartes dépl., édit. par Alfred Jacobs, Furne.

1867

[313] réédition de : *Voyage dans les deux Amériques*, 1 volume grand in-8°, IV + 615 p., fig., pl. (dépl.), cartes dépl., Paris, Furne.

1877

[314] *Voyage dans les deux Amériques*, nouvelle édition révisée et corrigée, 1 volume grand in-8°, IV + 681 p., 26 pl. non numérotées (1 dépl.), 1 fig., 2 cartes dépl., édit. par Alfred Jacobs, Furne, Jouvot, Paris.

1907

[315] *Estudios sobre la geologia de Bolivia* ; traducidos y acompañados de algunas notas y un mapa geologico de Bolivia, por Victor E. Marchant Y, La Paz, tip. Ismael Argote, XIX + 104 p., 1 f. depl. : carte. Ministerio de colonizacion y agricultura. Seccion de estadistica y estudios geograficos.

1980

[316] Réédition de : *Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphique* [vignettes gravées en relief et sur cuivre par M. E. Salle], New York, Arno Press, 2 tomes dont le 2 en 2 fascicules, tome 1 : 299 p. ; tome 2–1 : 847 p., tome 2–2 : 382 p. ; 600 fig., collection History of Paleontology [réédition de 1849–1852, Masson].