

LE MÊME, Note sur l'influence qu'une moitié latérale de la moelle épinière exerce dans certains cas sur la moitié correspondante de l'encéphale et de la face, dans *Journal de physiologie*, t. I, 1858. — LE MÊME, Expériences montrant que les cordons antérieurs de la moelle épinière servent à la transmission des impressions sensibles, dans *Journal de Physiologie*, t. I, 1858. — LE MÊME, Sur la vitesse du courant nerveux, dans *Journal de Progrès*, 1859. — LE MÊME, Remarques sur le mode d'influence du système nerveux sur la nutrition, dans *Journal de Physiologie*, t. II, 1859. — LE MÊME, Expériences nouvelles sur la transmission des impressions sensibles dans la moelle épinière, dans *Journal de Physiologie*, t. II, 1859. — LE MÊME, Recherches sur la physiologie et la pathologie de la protubérance annulaire, dans *Journal de Physiologie*, t. II, 1859. — LE MÊME, Course of lectures on the physiology and pathology of the central nervous system, *Philadelphie et Londres*, 1860. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur la physiologie de la moelle allongée, dans *Journal de Physiologie*, t. III, 1860. — LE MÊME, Sur l'indépendance des propriétés vitales des nerfs moteurs, dans *Journal de Physiologie*, t. III, 1860. — LE MÊME, Sur diverses questions relatives à la sensibilité, dans *Journal de Physiologie*, 1861. — LE MÊME, Sur quelques points de physiologie de la moelle épinière et du cerveau, dans *Journal de Physiologie*, 1861. — BONNAFONT, Considérations physiologiques déduites de quelques blessures du cerveau qui tendent à faire placer la faculté du langage dans les lobes antérieurs du cerveau, dans *Mémoires de médecine et de chirurgie militaire*, t. LX, 1846. — BOSSE, De gangliorum spinalium vi in nutriendas radices posteriores nervorum spinalium, diss. *Dorpat*, 1859. — BOUCARD, Sur le mode d'action de l'éther, du chloroforme, et en général des substances anesthésiques, dans *Gazette des hôpitaux*, n° 12, 1856. — BOULLAUD, Recherches expérimentales tendant à prouver que le cervelet préside aux actes de la station et de la progression, et non à l'instinct de la propagation, dans *Archives générales de médecine*, t. XV, 1827. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur les fonctions du cerveau en général et sur celles de sa portion antérieure en particulier, dans *Journal de Physiologie de Magendie*, t. X, 1830. — LE MÊME, Exposition de nouveaux faits à l'appui de l'opinion qui localise dans les lobules antérieurs du cerveau le principe législateur de la parole, dans *Journal l'Expérience*, nos 123, 124; le n° 126 renferme une réponse à ce mémoire par M. Gerdy, 1839. — LE MÊME, Sur l'aphasie, dans *Bulletin de l'Académie de médecine*, 1865; et *Gazette hebdomadaire*, 1865. — H. BOULEY, Influence des nerfs pneumogastriques sur l'absorption de l'estomac, dans *Bulletin de l'Acad. de médecine*, t. XVII, mars 1852. — J.-L. BRACHET, Mémoire sur les fonctions du système nerveux ganglionnaire. *Paris*, 1823, 2^e édit., 1837. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur les fonctions du système nerveux ganglionnaire. *Paris*, 1830. — LE MÊME, Considérations sur le système nerveux ganglionnaire, dans *Journal de méd. de Lyon*, décembre 1845. — BRAINARD, Expériences sur les effets du curare introduit dans l'estomac, dans *Journal de Physiologie*, t. II, 1859. — BROCA, Lésions du lobe antérieur du cerveau dans l'aphasie ou l'alié, dans *Bulletin de la Société anthropologique*, 1863. — B.-C. BRODIE, Further experiments and observations on the influence of the brain on the generation of animal heat, dans *Philosophical Transactions*, 1812. — LOUIS BÜCHNER, Kraft und Stoff (*Force et matière*), *Frankfurt*, 1856. — BUDGE, Untersuchungen ueber das Nervensystem (*Recherches sur le syst. nerveux*), *Frankfurt*, 1841. — LE MÊME, Die Abhängigkeit der Herzbeugung von Rückenmarke und Gehirn. Neue Untersuchungen (*Influence de la moelle et de l'encéphale sur les mouvements du cœur. Nouv. recherches*), dans *Medicinische Vierteljahrsschrift de Roser et Wunderlich*, t. V, 1846. — LE MÊME, Article SYMPATHISCHER NERV, dans R. Wagner's Handwörterbuch der Phys., t. III, 1846. — LE MÊME, Ueber die anatomische Thätigkeit der Kopfnerven (*Sur l'action des nerfs crâniens*), dans *Neue medicin chirurg. Zeitung*, n° 41, oct. 1847. — LE MÊME, Article Sympatischer Nerv, dans R. Wagner's Handwörterbuch, t. III, 1848. — LE MÊME, Ueber den Einfluss einiger Gehirnorgane auf die Speiseröhre und den Magen (*De l'influence de quelques parties de l'encéphale sur le tube digestif et l'estomac*), dans *Müller's Archiv*, 1851. — LE MÊME, Vorläufige Mittheilung einer neuen Entdeckung in der Nervenphysiologie (*Communication sur une nouvelle découverte de physiologie nerveuse*), dans *Froriep's Tagesbericht*, 1852. — LE MÊME, De l'influence du système nerveux sur les mouvements du cœur, dans *Comptes rendus*, t. XXXIV,

1852. — LE MÊME, Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Bewegungen der Iris (*De l'influence du système nerveux sur les mouvements de l'iris*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 1852. — LE MÊME, Ueber die verschiedene Reizbarkeit eines und desselben Nerven an verschiedenen Stellen derselben (*De l'excitabilité variable d'un même nerf sur des points divers de son trajet*), dans *Froriep's Tagesbericht*, 1852. — LE MÊME, Ueber das Verhältniss des oberen Halsganglion zur Iris (*Des rapports du ganglion cervical supérieur avec l'iris*), dans *Medicinisch. Vereins-Zeitung*, n° 30, 1853. — LE MÊME, Ueber den Einfluss des Rückenmarkes auf die Körperwärme (*Influence de la moelle épinière sur la chaleur animale*), même recueil, n° 32, 1853. — LE MÊME, Sur la cessation des mouvements inspiratoires par l'irritation du nerf pneumogastrique, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXXIX, 1854. — LE MÊME, De l'influence des ganglions semi-lunaires sur les intestins, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, 1856. — LE MÊME, Ueber das Centrum genito-spinale des Nervus sympathicus, dans *Archiv für pathologische Anat. und Physiologie*, t. XV, 1858. — LE MÊME, Ueber den Stillstand des Herzens durch Vagusreizung (*Sur l'arrêt du cœur par l'excitation du nerf vague*). Réclamation de priorité dans *Archiv für Anat. und Physiologie (Müller's Archiv)*, 1860. — LE MÊME, Action du système nerveux sur les voies urinaires, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, 1864. — J. BUDGE et WALLER, Untersuchungen ueber das Nervensystem (*Recherches sur le système nerveux*), *Weimar*, 1851, et dans *Comptes rendus*, t. XXXIII, 1851, et t. XXXIV, 1852. — BULLETINS de l'Acad. de médecine. Discussion relative à la distinction des nerfs en nerfs sensitifs et en nerfs moteurs, année 1839. — CH.-F. BORDACH, Beiträge zur Kenntniss des Gehirns in Hinsicht auf Physiologie, etc. (*Mémoires pour servir à la connaissance de la physiologie de l'encéphale*), *Leipzig*, 1806. — LE MÊME, Vom Bau und Leben des Gehirns (*Structure et fonctions de l'encéphale*), *Leipzig*, 1819-26.

CALMEIL, Recherches sur la structure, les fonctions et le ramollissement de la moelle épinière, dans *Journal des progrès des sc. et Inst. médicales*, t. XI et XII, 1828. — LE MÊME, Article SYSTÈME NERVEUX (*Physiologie*), dans le *Dictionnaire de médecine* en 30 vol t. XX, 1839. — W.-B. CARPENTER, On the physiological inference to be deduced from the structure of the nervous system in the invertebrate classes of animals. *Edinburgh*, 1839. — CARUS, Versuch einer Darstellung des Nervensystems (*Essai d'exposition du système nerveux*), *Leipzig*, 1815. — J. CASSELBERG, Inquiry into the physiology of the organic nervous system, dans *the American Journ. of med. sciences*, juill. 1855. — CAYRADE, Recherches critiques sur les mouvements réflexes, th. *Paris*, 1864. — A. CHAUVEAU, Étude expérimentale des propriétés de la moelle épinière, dans *l'Union médicale*, nos 61, 62, 66, 68, 107, 1857, et dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, 1857. — LE MÊME, Théorie des effets physiologiques produit dans l'organisme par les courants instantanés et par les courants continus, dans *Journal de Physiologie de Brown-Séguard*, nos 7, 8, 9, 10, 11, 1859 et 1860. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur l'origine apparente et l'origine réelle des nerfs moteurs crâniens, dans *Journal de Physiologie*, 1862. — F. CLARK, Practical anatomy and elementary physiology of the nervous syst., *Londres*, 1836. — CLÉMENT, Analyse du sang veineux d'un cheval auquel on avait coupé les nerfs pneumogastriques, et coloration rouge artérielle de ce même sang six heures après la section, dans *Comptes rendus*, t. XXIV, 1852. — J. COGHILL, Lectures on the structure and relation of the nervous system at the periphery, dans *the Lancet*, nos 8, 9, 11, 12, 16, 18, 1859. — CZERMAK, Ideen zu einer Lehre vom Zeitsinn (*Idée d'une théorie sur le sens du temps*), dans *Sitzungsberichte der K. Akad. der Wissenschaften zu Wien*, t. XXIV, 1857. — LE MÊME, Beiträge zur Kenntniss der Beihülfe der Nerven zur Speichelsecretion (*Contribution à la connaissance de l'action des nerfs sur la sécrétion salivaire*), dans *Sitzungsberichte der Kais. Akad. d. Wissenschaften zu Wien*, t. XXV, 1857. — LE MÊME, Ueber die Manègebewegungen, etc. (*Sur les mouvements de manège après les lésions de l'encéphale*), dans *Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaften*, 1866.

DALTON, On the cerebellum as the centre of coordination of the voluntary movements, dans *American Journal of medic. sciences*, 1861. — DAVAINE, Mémoire sur la paralysie générale ou partielle des deux nerfs de la 7^e paire, dans *Gazette médicale de Paris*, n° 48, 1852. — J. G. DAVEY, The ganglionic nervous system, its structure, function and diseases,

Londres, 1858. — Dax père et fils, Sur les lésions de l'hémisphère gauche du cerveau dans l'aphasie, et discussion académique, dans Bulletin académique de médecine, 1865. — DEBROU, Mémoire sur les mouvements involontaires exécutés par les muscles de la vie animale, dans Archives gén. de méd., 4^e sér., t. XV, 1847. — L.-A. DESMOULINS, Anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbre, appliquée à la physiologie et à la zoologie (avec la collaboration de Magendie), Paris, 1825. — DUBOIS-REYMOND, Untersuchungen ueber thierische Electricität (*Recherches d'électricité animale*), Berlin, 1849, 2^e édit., 1866. — LE MÊME, Untersuchungen ueber thierische Electricität (*Recherches sur l'électricité animale*), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, t. II, 1857. — LE MÊME, Ueber das Gesetz des Muskelstroms (*Sur la loi du courant musculaire*), dans Archiv für Anat. und Physiol., 1863. — LE MÊME, Muskel und Nervenstrom, bei Anwendung einer neuen Methode (*Ducourant musculaire et du courant nerveux étudiés par une méthode nouvelle*), dans Archiv für Anat. und Physiol., 1867. — DUPRÉ, Expériences sur les fonctions de la moelle épinière et de ses racines, dans Comptes rendus de l'Acad. dessc., 1843. — DUPUY, Observat. et expér. sur l'enlèvement des ganglions gutturaux des nerfs trisplanchniques sur les chevaux, dans Journal de médecine de Corvisart, t. XXXVII, 1816. — LE MÊME, Effet de la compression des nerfs pneumogastriques sur la voix du cheval, dans Journal général de médecine, t. LXXV, 1821. — LE MÊME, Expér. sur la ligature et sur la section des nerfs pneumogastriques, dans Archives gén. de médecine, t. XXIV, 1827. — DUPUYTREN, Expériences touchant l'influence que les nerfs des poumons exercent sur la respiration dans Biblioth. médicale, t. XVII, 1807. — G.-J. DUVERNEY, De la structure et du sentiment de la moelle, dans Mém. de l'Académie des sciences de Paris, 1700. — EARLE, Influence of the nerves on secretion, dans London Medical Gazette, janvier, 1845. — C. ECKHARD, Ueber Reflexbewegungen der vier letzten Nervenpaare des Frosches (*Des mouvements réflexes étudiés sur les quatre dernières paires de nerfs de la grenouille*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VII, 1849. — LE MÊME, Ueber das Abhängigkeitsverhältniss der Bewegungen der Lymphherzen der Frösche vom Rückenmark, même recueil, t. VIII, 1849. — LE MÊME, Die chemische Reizung der motorischen Froschnerven (*De l'excitation chimique des nerfs moteurs de la grenouille*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, nouv. sér., t. I, 1851. — LE MÊME, Zur Theorie der Vagus-Wirkung (*Sur la théorie de l'action du nerf pneumogastrique*), dans Müller's Archiv, 1851. — LE MÊME, Physiologie des Nervensystems, Giessen, 1854. — LE MÊME, Herr D^r Pflüger und seine Untersuchungen über die Physiologie des Elektrotonus (*Le D^r Pflüger et ses recherches sur la physiologie de la force électrotonique*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VIII, 1857. — LE MÊME, Vorläufige Notiz über die Einwirkung des gereizten N. Sympathicus auf die Speichelsecretion (*Note sur l'influence de l'excitation du nerf grand sympathique sur la sécrétion salivaire*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. V, 1858. — EICHMOLTZ, Das sensitive Nervensystem, dans Berliner medicin. Zeitung, nos 21, 22, 105, 1852. — LE MÊME, Das gangliose Nervensystem, même recueil, nos 24, 40, 41, 1852. — C. EIGENBRODT, Ueber die Leistungsgesetze im Rückenmark (*Des lois de l'action nerveuse dans la moelle épinière*), Gessen, 1848. — A.-F. EMMERT, Einige Bemerkungen ueber den sympathischen Nerven bei Säugethieren und Vögeln (*Quelques remarques sur le nerf sympathique chez les mammifères et les oiseaux*), dans Reil's Archiv, t. XI, 1812. — ENGELHARDT, Ueber die verschiedene Function der obern und huntern Halfte des Rückenmarks hinsichtlich der Beug- und Streckmuskeln der Gliedmaassen (*Des fonctions différentes de la partie supérieure et de la partie inférieure de la moelle, sous le rapport de la flexion et de l'extension des membres*), dans Müller's Archiv, 1841. — ENGELKEN, Ueber die Empfindlichkeit des Rückenmarks gegen elektr. Reizung. (*Des phénomènes de sensibilité de la moelle par l'excitation électrique*), dans Archiv für Anat. und Physiol., 1867. — D.-F. ESCHRICHT, Diss. de functionibus nervorum faciei et olfactus organi, Copenhagen, 1815. — LE MÊME, De functionibus septimi et quinti paris nervorum in faciei propriis; — de functionibus primi et quinti paris nervorum in olfactorio organo propriis, dans Journal de Physiologie de Magendie, t. VI, 1826. — A. EULENBURG, Remerkung ueber die Wirkungen der Metallsalze auf die motorischen Froschnerven (*Remarque sur les effets des sels métalliques sur les nerfs moteurs de la grenouille*), dans Allgemeine

medizinische Centralzeitung, n^o 66, 1860. — LE MÊME, Sur la suture des nerfs, dans Gazette hebdomadaire de med. et de chirurgie, 1865, nos 6 et 15.

E. FAIVRE, Du cerveau des dytiques considéré dans ses rapports avec la locomotion. — Études sur les fonctions et les propriétés des nerfs crâniens chez le dytique, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1857. — LE MÊME, Expériences sur l'extinction des propriétés des nerfs et des muscles après la mort chez les grenouilles, dans Gazette médicale, n^o 1, 1859. — LE MÊME, Recherches sur la distinction de la sensibilité et de l'excitabilité des différentes parties du dytiscus marginalis, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1863. — C.-TH. FECHNER, Elemente der Psychophysik, Leipzig, 1860. — L. FICK, Ueber die Hirnfuction (*Sur les fonctions du cerveau*), dans Müller's Archiv, 1851. — A. FICK, Untersuchungen ueber electrischen Nervenreizung (*Recherches sur l'excitation électrique des nerfs*), Braunschweig, 1864. — FLANDIN, Observ. div. sur le système nerveux, etc., dans Journ. complém. des sc. méd., t. XXXIX, 1831. — FLOURENS, Recherches physiques sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés, dans Archives gén. de méd., t. II, 1823. — LE MÊME, Nouvelles expér. sur le système nerveux, dans Annales des sciences naturelles, t. XIII, 1828. — LE MÊME, Expériences sur l'action qu'exercent certaines substances quand elles sont appliquées sur les diverses parties du cerveau, dans Ann. des sc. naturelles, t. XXII, 1831. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux, Paris, 1824, 2^e édit., 1842. — LE MÊME, Nouvelles expériences sur les deux mouvements du cerveau, le respiratoire et l'artériel, dans Ann. des sc. naturelles, 3^e sér., t. XI, 1849. — LE MÊME, Détermination du point vital (ou nœud vital) de la moelle allongée, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXXIII, 1851. — LE MÊME, Note sur la sensibilité de la dure-mère, des ligaments et des tendons, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1857. — LE MÊME, De la circulation nerveuse, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1858. — LE MÊME, Nouveaux éclaircissements sur le nœud vital, dans Gazette médicale, n^o 28, 1859. — LE MÊME, Détermination du nœud vital, dans les animaux à sang froid, dans Comptes rendus Acad. des sciences, 1862. — M. FODERA, Recherches expérimentales sur le système nerveux, dans Journal complémentaire des sciences médicales, t. XVI, 1833, et t. XVII, XX, XXI, XXVI, XXVII. — E. FOLTZ, Étude sur le liquide céphalo-rachidien, dans Gazette médicale, n^o 10, 1855. — FOVILLE, Traité de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie du système nerveux cérébro-spinal, Paris, 1844. — FOVILLE et PINEL GRANDCHAMP, Recherches sur le siège spécial de différentes fonctions du système nerveux, Paris, 1823. — FRIEDBERG, Ueber die Innervation der durch Ueberpflanzung gebildeten Nase (*De l'innervation du nez après l'opération de l'autoplastie*), dans Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie, t. XVI, 1859. — O. FUNKE, Beiträge zur Kenntniss der Wirkung des Urari und einiger anderer Gifte (*Contribution à la connaissance de l'action du curare et de quelques autres poisons*), dans Verhandlungen der sächsische Gesellschaft der Wissenschaften, 1859.

B. GÄDECHENS, Nervi facialis physiologia et pathologia. Dissert. Heidelberg, 1832. — F.-J. GALL, Sur les fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties, etc. Paris, 1822-25. — GEORGET, De la physiologie du système nerveux et spécialement du cerveau, Paris, 1821. — P.-N. GERDY, Recherches sur l'encéphale, dans Journal des connaissances médico-chirurg., 1838. — A. C. GERLACH, Die Seelenthätigkeiten der Thiere an sich, und im Vergleich zu Seelen des Menschen (*De l'âme des animaux considérée en elle-même et dans ses rapports avec l'âme humaine*), Berlin, 1859. — HENRI GIRARD, Essai sur quelques points de physiologie et de pathologie de la moelle épinière, Paris, 1837. — GIROU DE BUZAREINGUES, Mémoire sur les attributions des principaux organes cérébraux, dans Journal de Physiologie de Magendie, t. VIII, 1828. — G. GLUGE et THIERNESSE, Sur la réunion des fibres nerveuses sensibles avec les fibres motrices, dans Journal de Physiologie, t. II, 1859. — R.-D. GRAINGER, Observations on the structure and functions of the spinal cord, Londres, 1837. — P. GRATIOLET, Mémoire sur la microcéphalie considérée dans ses rapports avec la question des caractères du genre humain, dans Journal de Physiologie de Brown-Séguard, t. III, 1860. — GRATIOLET, BROCA, AUBURTIN, etc. Discussion sur le volume et la forme du cerveau dans leurs rapports avec

l'intelligence, dans Bulletins de la Société d'anthropologie de Paris, t. II, 1861. — GUARINI, Anatomical and physiological observations on the corda tympani, dans London medical Gazette, oct. 1842. — GUBLER, De l'hémiplégie alterne envisagée comme signe de lésion de la protubérance annulaire et comme preuve de la décuSSION des nerfs faciaux, dans Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie, t. III, nos 43, 45, 46, 1857. — LE MÊME, De la sensibilité récurrente envisagée comme phénomène de la sensation réflexe, dans Gazette médicale, n° 40, 1859.

E. HABER, Quam vim venenum curare exerceat in nervorum cerebro-spinalium systema. Dissert. Breslaw, 1857. Traduit en allemand, dans Archiv für Anat. und Physiologie (Müller's Archiv), 1859. — W. HAFTER, Neue Versuche ueber den Nervus splanchnicus major und minor (Nouvelles recherches sur le grand et le petit nerf splanchnique), Zürich, 1853. — LE MÊME, Neue Versuche ueber den Nervus splanchnicus major (Nouvelles expériences sur le grand nerf splanchnique), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. IV, 1854. — A. HALLER, Mémoire sur la nature sensible et irritable des parties du corps animal, Lausanne, 1756. — E. HARLESS, Ueber die functionell verschiedenen Partien des Rückenmarks der Amphibien (Sur les fonctions des diverses parties de la moelle épinière chez les amphibiés), dans Müller's Archiv, 1846. — LE MÊME, Ueber die Bedeutsamkeit der Nervenbullen (De la signification de la tubulisation des nerfs), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. IV, 1858. — LE MÊME, Molekulare Vorgänge in den Nervensubstanz (Phénomènes moléculaires dans la substance nerveuse), dans Abhandlungen der kais. bayerschen Akademie der Wissenschaften, t. VIII, 1858. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Länge eines gereizten Nervenstückes (Sur l'influence de la longueur des segments de nerfs que l'on excite), dans Münchener gelehrte Anzeigen, nos 25, 26, 27, 1859. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Temperaturen und ihrer Schwankungen auf die motorischen Nerven (De l'influence de la température et de ses modifications sur les nerfs moteurs), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VIII, 1859. — LE MÊME, Ueber Lebensreize der Nerven (Sur l'excitant vital des nerfs), dans Intelligenz-Blatt ärztliches Organ für Bayern's Heilkunde, n° 17, 1859. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Temperaturen und ihrer Schwankungen auf die motorischen Nerven (De l'influence de la température et de ses oscillations sur les nerfs moteurs), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, 3^e sér., t. VIII, 1860. — G. HARLEY, On the physiological action of strychnia, dans the Lancet, n° 4, 1856. — HASPEL, Études expérimentales sur l'encéphale des mammifères et des oiseaux, dans Recueil de mémoires de médecine militaire, 1843. — LE MÊME, Influence des lobes antérieurs du cerveau sur la faculté du langage, dans Gazette des hôpitaux, t. IX, 1847. — CH. HASTINGS, Observations on the effects of dividing the eighth pair of nerves, dans Quarterly Journal of the roy. Institution, 1821. — HAUFF, Einige Bemerkungen ueber die normale und abnorme Thätigkeit der sensiblen Nerven; Empfindung und Schmerz. (Quelques remarques sur l'action normale et anormale des nerfs de sensibilité; sensibilité et douleur), dans Häser's Archiv, t. VII, 1845. — P. HAUSER, Nouvelles recherches relatives à l'influence du système nerveux sur la nutrition, Paris, 1858. — HEIDENHAIN, Physiologische Studien (Études physiologiques), Berlin, 1856. — LE MÊME, Das Pfeilgift und die Herznerven (Le curare et les nerfs du cœur), dans Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 64, 1858. — LE MÊME, Neurophysiologische Mittheilung (Note sur la physiologie des nerfs), dans Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 10; réponse de Pflüger, n° 14; nouvelle note de Heidenhain, n° 16; nouvelle réponse de Pflüger, n° 19, dans le même recueil même année, 1859. — C. HEIDLER, Die Nervenkraft in Sinne der Wissenschaft gegenüber dem Blutleben (La force nerveuse au point de vue de la science, et la vie du sang), Braunschweig, 1845. — HELFFT, Untersuchungen ueber die Natur des Nervus vagus (Recherches sur la nature du nerf pneumogastrique), dans Oppenheim's Zeitschrift, 1850. — LE MÊME, Von der respiratorischen und arteriellen Bewegung des Gehirns (Des mouvements respiratoires et circulatoires du cerveau), même recueil, 1850. — HELMHOLTZ, Messungen über den zeitlichen Verlauf der Zuckung animalischer Muskeln und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den Nerven (Mesure de la durée de la contraction musculaire et de la transmission des courants nerveux), dans Müller's Archiv, 1850, et dans le même recueil, 1852. — HENKE, Hypo-

these ueber den Schlaf, etc. (Hypothèse sur les causes du sommeil), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, LXIV, 1861. — HERBERT MAYO, Powers of the nerves, in health and in disease, etc., Londres, 1837. — HERTWIG, Experimenta quaedam de effectibus læsionum in partibus encephali, Berlin, 1826. — E. HORN, Einige Versuche über den Faserverlauf im Rückenmark (Quelques recherches sur le cours des fibres nerveuses dans la moelle épinière), Würzburg, 1858. — EVERARD HOME, On the irritability of nerves, dans Philosophical Transactions, 1801. — H. HORN, Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Thätigkeit der Schlagadern (De l'influence du système nerveux sur l'activité des vaisseaux), dans Neue Medicinisch-chirurgische Zeitung, n° 40, oct. 1849. — C. E. E. HOFFMANN, Beiträge zur Anatomie und Physiologie des Nervus vagus bei Fischen (Contributions à l'anatomie et à la physiologie du nerf pneumogastrique dans les poissons), Giessen, 1860. — E. HUSCHKE, Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere nach Alter Geschlecht und Race dargestellt (Le crâne, l'encéphale et l'âme de l'homme et de l'animal suivant l'âge, le sexe, la race), avec figures, Léna, 1854.

JACCOD, De l'aphasie ou de l'alalie, ou du siège cérébral des lésions de la parole, dans Gazette hebdomadaire, 1864. — JACOBSON, Quæstiones de vi nervorum vagorum in cordis motu, Hale, 1847. — JACKSON, The physiology of the laryngeal nerves, dans London medic. Gazette, janv. 1844. — JEITLER, Wer ist der Begründer der Lehre von reflex Bewegungen? (Quel est le fondateur de la doctrine des mouvements réflexes?) L'auteur désigne Prochaska, dans Pragervierteljahrsschrift, t. IV, 1858. — A. J. JOBERT (de Lamballe), Études sur le système nerveux, Paris, 1838. — J. JOHNSTONE, Essay on the use of the ganglions of the nerves, dans Philosophical Transactions, 1764 et 1778. — L. JOSEPH, Beitrag zur Geschichte der Physiologie des Vagus (Contribution à l'histoire de la physiologie du nerf pneumogastrique), dans Archiv für pathologische Anat. und Physiologie, t. XVIII, 1860.

KAESTNER, De somno, Hale, 1853. — W. KEFERSTEIN, Beitrag zur Geschichte der Physik der elektrischen Fische (Contribution à l'histoire physique des poissons électriques), dans Nachrichten von der Universität, etc., zu Göttingen, n° 3, 1859. — E. DE KIEDROWSKI, De quibusdam experimentis quibus quantam vim habeat acidum hydrocyanicum in nervorum systema cerebro-spinalia atque in musculos systematis vertebralis probatur, dissert. Breslaw, 1858. — KILIAN, Versuche über die Restitution der Nervenregbarkeit nach dem Tode (Expériences sur la restitution de l'excitabilité des nerfs après la mort), Giessen, 1847. — LE MÊME, Einfluss der Medulla oblongata auf die Bewegungen des Uterus (Influence de la moelle allongée sur les mouvements de l'utérus), dans Zeitschrift für ration. Medicin, nouv. sér., t. II, 1851. — W. KING, On reflex nervous acts and their disturbances and the more probable parts of the doctrine of sympathies, dans the Medical Times, août et septembre, 1844. — KLENKE, Untersuchungen und Erfahrungen im Gebiete der Anatomie, Physiologie, etc., n° 1^{er}: « Der Nervus sympathicus in seiner morphologischen und physiologischen Bedeutung » (Recherches et expériences d'anatomie et de physiologie, etc. « Le nerf sympathique sous le rapport anatomique et physiologique »), Leipzig, 1843. — KÖLLIKER, Physiologische Untersuchungen über die Wirkung einiger Gifte (Recherches physiologiques sur les effets de quelques poisons), dans Archiv für patholog. Anat. und Physiologie, t. X, 1856. — LE MÊME, Einige Bemerkungen über die Wirkung des Upas-Antiar (Quelques remarques sur l'action de l'Upas-Antiar), dans Verhandlungen der physik. med. Gesellschaft in Würzburg, t. VIII, 1857. — LE MÊME, Ueber die Vitalität der Nervenröhren der Frösche (De la vitalité des tubes nerveux de la grenouille), dans Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, t. IX, 1858. — LE MÊME, Zehn neue Versuche mit Urari (Dix expériences nouvelles avec le curare), dans Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, t. IX, 1858. — LE MÊME, Die Lähmung der Herzäste des Vagus durch Pfeilgift (Paralyse des rameaux cardiaques du nerf pneumogastrique par le curare), dans Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 58, 1858. — LE MÊME, Einige Bemerkungen zur Geschichte der physiologischen Untersuchungen ueber das Urari (Quelques remarques sur l'histoire des recherches physiologiques sur le curare), dans Verhandlungen der physik. med. Gesellschaft in Würzburg, 1858. — KÖLLIKER et H. MÜLLER, Versuche über den Einfluss der Vagus auf die Respiration (Recherches sur l'influence du

nerf pneumogastrique sur la respiration), dans Verhandlungen der physik. und Gesellschaft zu Würzburg, 1854. — W. KRAUSE, Die Function der peripherischen Ganglienzellen (*Fonctions des ganglions nerveux périphériques*), dans l'ouvrage de Krause intitulé : Anatomische Untersuchungen, Hanovre, 1861. — J. KRITZLER, Ueber den Einfluss des Nervus Vagus auf die Beschaffenheit der Secretion der Magensaftdrüsen und die Verdauung (*Influence du nerf pneumogastrique sur les qualités du suc gastrique et sur la digestion*), dissert. Giessen, 1860. — KRONENBERG, Plexuum nervorum structura et virtutes, Berlin, 1836. — F. KUBEL, Ueber die Bewegung des Gehirns (*Des mouvements du cerveau*), Tübingen, 1853. — W. KÜHNE, Ueber die Wirkung des amerikanischen Pfeilgiftes (*Sur l'action du curare*), dans Archiv für Anat. und Physiologie (Müller's Archiv), 1860. — F. KUNDE, Ueber den Einfluss der Wärme und Electricität auf das Rückenmark (*Influence de la chaleur et de l'électricité sur la moelle épinière*), dans Verhandlungen der physik. medic. Gesellschaft zu Würzburg, 1857. — LE MÊME, Der Einfluss der Wärme und Electricität auf das Rückenmark (*Influence de la chaleur et de l'électricité sur la moelle épinière*), dans Archiv für pathol. Anat. und Physiologie, t. XVIII, 1859. — KÜRSCHNER, Ueber die Function der hinteren und vorderen Stränge des Rückenmarks (*Des fonctions des cordons postérieurs et antérieurs de la moelle épinière*), Leipzig, 1841, et Müller's Archiv, 1841. — A. KUSSMAUL, Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen (*Recherches sur la vie psychique de l'enfant nouveau-né*), Leipzig et Heidelberg, 1859. — A. KUSSMAUL et A. TENNER, Untersuchungen über Ursprung und Wesen der fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung, so wie der Fallsucht überhaupt (*Rech. sur l'origine et l'essence des convulsions épileptiformes dans les pertes de sang, et sur l'épilepsie*), dans Untersuch. zur Naturl. des Menschen, t. III, 1857.

LACRAMPE-LOUSTEAU, Recherches pathologiques et expérimentales sur différentes fonctions du système nerveux. Paris, 1824. — LAFARGUE, Essai sur la valeur des localisations encéphaliques, sensoriales et locomotrices, th. Paris, 1838. — LALLEMAND, Observations pathologiques propres à éclairer divers points de physiologie (absence complète de la moelle épinière et de l'encéphale chez un fœtus arrivé à terme. Morgagni et Ruisch ont recueilli des faits analogues), th. Paris, 1818. — L. LAMANSKY, Ueber Erregung der motorischen Nerven durch kurzdauernden elektrischen Strom. (*Sur l'excitation des nerfs moteurs par des courants de courte durée*), dans Centralblatt f. med. Wissenschaften, 1867. — J.-C. LEGALLOIS, Mém. sur la section des nerfs de la 8^e paire (nerfs pneumogastriques), dans Nouv. Bulletin de la Soc. philomathique, t. II, 1810. — LÉLUT, Appréciation des idées de Gall sur les fonctions du cervelet, dans Ann. médico-psychologiques, t. II, 1843. — LE MÊME, De la sensation et de son organe, dans Annales médico-psychologiques, sept. 1847. — LE MÊME, Physiologie de la pensée, Paris, 1863. — LEURET et GRATIOLLET, Anatomie comparée du système nerveux, considéré dans ses rapports avec l'intelligence, 2 vol., atlas, Paris, 1839-1858. — LEVEN, Recherches sur la physiologie et la pathologie du cervelet, dans Comptes rendus de la Société de biologie, 1864. — LEVEN et OLLIVIER, Recherches sur la physiologie et la pathologie du cervelet, dans Archives générales de médecine, 1862. — LEYDEN, Beiträge und Untersuchungen zur Physiologie und Pathol. des Gehirns (*Recherches de physiologie et de pathologie sur l'encéphale*), dans Archiv für pathol. Anat. und Physiol., 1866. — J.-B. LIEBBECK, Ueber die Function des kleinen Gehirns (*Sur les fonctions du cervelet*), Karlsruhe, 1846. — LIÉGEOIS, Origine et distribution des nerfs vaso-moteurs de la grenouille, dans Gazette médicale, 1862. — LINAS, Sur la sensibilité des tendons, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1857. — F. LINATI, Intorno agli effetti della corrente elettrica continua sulle funzioni del gran simpatico, Parme, 1857. — J.-F. LOBSTEIN, Discours sur la prééminence du système nerveux dans l'économie animale, Strasbourg, 1821. — LE MÊME, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, Paris, 1823. — J. LISTER, Preliminary account of an inquiry into the function of the visceral nerves, etc., dans Proceedings of the royal Society, t. IX, 1858. — LE MÊME, An inquiry regarding the parts of the nervous system which regulate the contractions of the arteries, dans Philosophical Transactions, 1859. — LOCKHART-CLARKE, Remarks on the anatomy and physiology of the spinal cord, dans Medical Times and Gazette, mai 1856. — LONGET, Recherches expé-

mentales sur les fonctions des nerfs et des muscles du larynx et sur l'influence du nerf accessoire de Willis dans la phonation, dans Gazette médicale de Paris, 1841. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur les conditions nécessaires à l'entretien de l'irritabilité musculaire, Paris, 1841. — LE MÊME, Recherches expérimentales et pathologiques sur les fonctions des faisceaux de la moelle épinière, dans Archives générales de médecine, mars 1841. — LE MÊME, Anatomie et physiologie du système nerveux dans l'homme et les animaux, Paris, 1842. — LE MÊME, Expériences relatives à la soustraction du liquide céphalo-rachidien et aux phénomènes qui résultent de la section des parties molles de la nuque, dans Bulletin de l'Académie de médecine, t. X, dans Gazette médicale, août, et dans Annales médico-psychologiques, sept. 1845. — LE MÊME, Expériences relatives aux effets de l'inhalation de l'éther sulfurique sur le système nerveux, dans Archives générales de médecine, mars 1847. — LE MÊME, Note sur la sensibilité récurrente, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. XXV, 1847. — LE MÊME, Sur la véritable nature des nerfs pneumogastriques et les usages de leurs anastomoses, dans Archives générales de médecine, 1849. — LORRY, Sur les mouvements du cerveau et de la dure-mère, dans Mémoires de mathém. et de physique présentés à l'Acad. des sciences de Paris, 1760. — LOTZE, Articles : SEELE et SEELENLEBEN (*L'âme et la vie de l'âme*), dans Wagner's Handwörterbuch der Physiolog., t. III, 1846. — LE MÊME, Medicinische Psychologie oder Physiologie der Seele (*Psychologie médicale ou Physiologie de l'âme*), Leipzig, 1852. — LUDWIG, Neue Versuche über die Beihüse der Nerven zur Speichelabfondung (*Nouvelles recherches sur l'influence des nerfs dans la sécrétion salivaire*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, nouv. sér., 1, 1851. — P.-L. LUND, Physiologische Resultate der Vivisectionen an neuerer Zeit (*Résultats physiologiques des vivisections dans les temps modernes*), traduct. allemande du danois, Copenhague, 1825. — F. LUSSANA et G. MORGANTI, Alcune osservazioni fisiol. sul sistema nervoso, dans Annali universali di medicina, 1835. — FILIPPO et PIETRO LUSSANA et C. AMBROSOLI, Sul le funzioni del nervo gran simpatico, etc., dans Gazzetta medica Italiana, nos 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 1857. — LUYB, Recherches sur le système nerveux cérébro-spinal. Sa structure, ses fonctions, ses maladies, avec atlas, Paris, 1865.

MAGENDIE, Examen de l'action de quelques végétaux sur la moelle épinière, Paris, 1807. — LE MÊME, Expériences sur les fonctions des racines des nerfs rachidiens, dans Journal de Physiologie, t. II, 1822. — LE MÊME, Note sur le siège du mouvement et du sentiment dans la moelle épinière. — Note sur les fonctions des corps striés et des tubercules quadrijumeaux, dans Journal de Physiologie, t. III, 1823. — LE MÊME, De l'influence de la 5^e paire de nerfs sur la nutrition et les fonctions de l'œil, dans Journal de Physiologie, t. IV, 1824. — LE MÊME, Mémoire sur un liquide qui se trouve dans le crâne et le canal vertébral de l'homme et des animaux, dans Journal de Physiologie, 3 mémoires, t. V, 1825, t. VII, 1827; et plus tard sous ce titre : *Recherches physiologiques sur le liquide céphalo-rachidien*, Paris, 1842. — LE MÊME, Mémoire physiologique sur le cerveau, dans Journal de Physiologie, t. VIII, 1828. — LE MÊME, Leçons sur les fonctions et les maladies du système nerveux, Paris, 1839. — LE MÊME, Sur la sensibilité récurrente, dans Gazette médicale, no 27, 1847. — LE MÊME, Influence des nerfs rachidiens sur les mouvements du cœur, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. XXVI, 1848. — MARIANINI, Mémoire sur la secousse qu'éprouvent les animaux au moment où ils cessent de servir d'arc de communication entre les pôles d'un électro-moteur, etc., dans Journal des progrès des sciences médicales, t. XVIII, 1829. — MARTIN-MAGRON et BUISSON, Action comparée de l'extrait de noix vomique et du curare sur l'économie animale, dans Journal de physiologie, t. II, 1859. — MARTIN-MAGRON et FERNET, Sur l'influence que peut exercer la polarisation dans l'action de l'électricité sur le système nerveux, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1860. — MARTIN SAINT-ANGE, Recherches anatomiques et physiologiques sur le cerveau, la moelle épinière et le liquide cérébro-spinal, dans Journal hebdomadaire de médecine, 1830. — A. DE MARTINO, Esperienze su i movimenti riflessi del sistema muscolare volontario determinati dalle irritazioni del gran simpatico, Napoli, 1846. — F. MARFELS, Zur Durchschneidung des N. trigeminus (*De la section du nerf trijumeau*), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, t. II,