

1857. — W. MARMÉ et MOLESCHOTT, Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Reizbarkeit der Nerven (*De l'influence de la lumière sur l'excitabilité des nerfs*), dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere*, t. I, 1856. — MARSHALL-HALL, Lectures on the nervous system, *Londres*, 1836. — LE MÊME, On the reflex function of the medulla oblongata and medulla spinalis. — On the spinal marrow, and the excitomotor system of nerves, *Londres*, 1837 (*Traduct. partielle dans Ann. des sciences naturelles*, t. VII, 1837). — LE MÊME, Lectures on the nervous system and its diseases, *Londres*, 1838, et dans the *Lancet*, même année. — LE MÊME, New memoir on the nervous system, *London*, 1843. — LE MÊME, On the functions of the spinal column, dans the *Lancet*, août 1844. — LE MÊME, Ueber retrograde Reflexthätigkeit im Frosche (*Du mouvement réflexe rétrograde chez les grenouilles*), dans *Müller's Archiv*, 1847. — LE MÊME, On the irritability of the muscular fibre in paralytic limbs, dans *Medico-chirurg. Transactions*, t. XXXI, 1848. — LE MÊME, Aperçu du système spinal, ou de la série des actions réflexes (ouvrage publié en français par son auteur, *Paris*, 1855. — LE MÊME, The true spinal marrow and the true sympathetic, dans the *Lancet*, juill. 1856. — MASCHI, Abozzo di nuove teorie sulle funzioni delle parti del cervello, etc., dans *Gazzetta medica di stati sardi*, 1857. — MATTEUCCI, Sur l'électricité animale et sur les poissons électriques, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1843. — LE MÊME, Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux, *Paris*, 1844. — LE MÊME, Cours d'électro-physiologie (traduction française de leçons publiées dans le recueil italien *Il nuovo cimento*), *Paris*, 1858. — LE MÊME, Sur le pouvoir électro-moteur secondaire des nerfs et d'autres tissus organiques, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, 1860. — MATTEUCCI et LONGET, Sur la relation qui existe entre le sens du courant électrique et les contractions musculaires dues à ce courant, dans *Annales de chimie et de physique*, 1844. — J.-CH.-AND. MAYER, Anatomische und physiologische Abhandlung vom Gehirn, Rückenmark und Ursprung der Nerven (*Dissertation anatomo-physiologique sur l'encéphale, la moelle et l'origine des nerfs*), *Berlin et Leipzig*, 1779. — MAYER (de Bonn), Neue Untersuchungen über die Folgen und insbesondere über die Ursache des Todes der Thiere nach Unterbindung des Nervus vagus (*Recherches sur les conséquences de la ligature des nerfs pneumogastriques et sur la cause de la mort des animaux*), dans *Zeitschrift für Physiologie de Tiedmann*, t. II, 1826 (traduit dans *Journal complément. des sciences médicales*, t. XXVI). — MAYER et BUDGE, Ueber den Einfluss der Verletzungen der vierten Hirnhöhle auf die Absonderung des Urins (*De l'influence des lésions du 4^e ventricule sur la sécrétion urinaire*), dans *Rheinische Monatschrift*, déc. 1849. — (HERBERT) MAYO, Experiments to determine the influence of the portio dura of the seventh, and the facial branch of the fifth pair of nerves, dans *Anat. and physiol. commentaries. Londres*, 1822 (*Traduction dans Journal de Physiologie de Magendie*, t. III, 1823). — A. MENNER, Ueber einige anatomisch-physiologische Verhältnisse des Gehirns (*Sur quelques rapports anatomo-physiologiques de l'encéphale*), dans *Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie*, 1860. — ALEX. MONRO, Observation on the structure and functions of the nervous system, *Edinburgh*, 1783. — LE MÊME, Experiments on the nervous system with opium and metallic substances, *Edinburgh*, 1793. — (HERMANN) MEYER, Untersuchungen über die Physiologie der Nervenfasern (*Recherches sur la physiologie des fibres nerveuses*), *Tübingen*, 1843. — ARM. MOREAU, Recherches sur les racines de sentiment et de mouvement chez les oiseaux, dans *Gazette médicale*, n° 41, 1859. — LE MÊME, Distinction anatomique et physiologique des nerfs de sentiment et de mouvement chez les poissons, dans *Gazette médicale*, 1861. — LE MÊME, Sur les influences qui déterminent la production des liquides intestinaux, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1868. — G. MORGANTI, Sopra il nervo detto l'accessorio di Willis, *Milan*, 1843. — J. MÜLLER, Nouvelles expériences sur l'effet que produit l'irritation mécanique et galvanique sur les racines des nerfs spinaux, dans *Annales des sciences naturelles, Zool.*, t. XXII, 1831. — H. MUNK, Untersuchungen über die Leistung der Erregung in Nerven (*Recherches sur la transmission de l'excitation dans les nerfs*), dans *Archiv für Anat. und Physiologie (Müller's Archiv)*, 1860.

NASSE, Einig. Versuche über die Wirkung der Durchseidung der Nervi vagi bei Hunden (*Quelques expériences sur les effets de la section des pneumogastriques chez les*

chiens), dans *Archiv des Vereins zur Förderung der wissenschaft. Heilkunde*, t. II, 1855. — NICOLUCCI, Sulle funzioni del cervello, dans il *Filiatre Sebezio*, mai 1844. — NOBLE, The human mind in its relations with the brain and nervous system, *London*, 1858. — A. NUHN, Versuche über den Einfluss des N. facialis auf die Bewegungen des Gaumensegels (*Recherches sur l'influence du nerf facial sur les mouvements du voile du palais*), dans *Nuhn's Untersuchungen aus dem Gebiete der Anat., Physiologie und Medicin, Heidelberg*, 1849.

ONIMUS, Des actions réflexes déterminées par les courants électriques continus, dans *Journal de l'anat. et de la physiologie*, 1867. — ORÉ, Rech. sur l'infl. que la moelle épinière et le bulbe rachidien exercent sur la sensibilité et la motilité, dans *Gazette médicale*, n° 22, et dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXXVIII, 1854. — OWSJANNIKOW, Ueber den Stillstand der Athmungs processen während der Expirationsphase bei Reizung des centralen Endes des Nervus vagus (*Sur l'arrêt du mécanisme respiratoire dans la période d'expiration, par l'excitation du bout central du nerf pneumogastrique*), dans *Archiv für pathologische Anat. und Physiologie*, t. XVIII, 1860. — OWSJANNIKOW et JACOBOWITSCH, Recherches sur l'origine des nerfs de l'encéphale, dans *Bulletin de l'Académie des sciences de Saint-Petersbourg*, t. XIV, n° 323, 1855.

PAGET, On the cause of the rhythmic motion of the heart. Croonian lecture, dans *Medical Times and Gazette*, 1857. — PANIZZA, Ricerche sperimentali sopra i nervi, sous forme de lettre au professeur Buffalini, *Pavie*, 1834. (En extrait dans l'*Encyclopedie médicale*, 1^{re} livr., 1836.) — PAOLINI, Fonctions de la moelle épinière, dans *Gazette médicale*, n° 24, 1858. — LE MÊME, Influence du système nerveux sur les mouvements du cœur, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1864. — PAPPENHEIM, Sur la motricité et la sensibilité dans les faisceaux de la moelle épinière, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XXIV, 1847. — PARCHAPPE, Recherches sur l'encéphale, sa structure, ses fonctions, ses maladies, *Paris*, 1836-1838. — LE MÊME, Études historiques sur l'anatomie et la physiologie du système nerveux, dans *Ann. méd. psychologiques*, 1846-1847. — LE MÊME, Du siège commun de l'intelligence, de la volonté et de la sensibilité chez l'homme, *Paris*, 1856. — W. PAVY, Remarks on the physiological effects of strychnia and the woorial poison, dans *Guy's Hospital reports*, 3^e sér., t. II, 1856. — PEIPERS, De nervorum in secretionibus actione, *Berlin*, 1834. — E. PELIKAN, Physiologische und toxiologische Untersuchungen über Curare (*Recherches physiologiques et toxicologiques sur le curare*), dans *Archiv für pathologische Anat. und Physiologie*, t. XI, 1857. — LE MÊME, Action physiologique de l'upas-antiar et de l'antiarine, dans *Gazette médicale*, n° 13, 1858. — (GABRIEL) PELLETAN, Mémoire sur la spécialité des nerfs des sens, *Paris*, 1837. — PERSON, Sur l'hypothèse des courants électriques dans les nerfs, dans *Journal de Physiologie de Magendie*, t. X, 1830. — PETREQUIN, Sur quelques points de la physiologie du cervelet et de la moelle épinière, dans *Gazette médicale*, t. IV, 1836. — J. PEYER, Ueber die peripherischen Endigungen der motorischen und der sensiblen Nerven der in den Plexus brachialis eintretenden Nervenwurzeln (*Sur la terminaison périphérique des nerfs sensitifs et moteurs qui prennent part à la composition du plexus brachial*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, nouv. sér., 4^e vol., 1854. — F.-G. DE LA PEYRONIE, Mém. contenant plusieurs observations sur les maladies du cerveau, par lesquelles on tâche de découvrir le véritable lieu du cerveau dans lequel l'âme exerce ses fonctions, dans *Mém. de l'Académie des sciences de Paris*, 1741. — E. PELÜGER, Die psychischen Functionen der Medulla oblongata und spinalis (*Des fonctions psychiques de la moelle allongée et de la moelle épinière*), dans *Müller's Archiv*, 1851. — LE MÊME, Die sensorischen Functionen des Rückenmarks der Wirbelthiere nebst einer neuen Lehre ueber die Leistungsgesetze der Reflexionen (*Des fonctions sensitives de la moelle épinière, et nouvelle doctrine du pouvoir réflexe*), *Berlin*, 1853. — LE MÊME, De nervorum splanchnicorum functione, *Berlin*, 1855. — LE MÊME, Ueber die durch constante Ströme erzeugte Veränderung der motorischen Nerven (*Sur le changement qu'apporte dans les nerfs moteurs l'application d'un courant constant*), dans *Medicinische Centralzeitung*, nos 22 et 57, 1856. — LE MÊME, Ueber die Einwirkung der vorderen Rückenmarkswurzeln auf das Lumen der Gefässe (*De l'influence des racines antérieures des nerfs sur le calibre des vaisseaux*), dans

Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 32, t. XXV, 1856. — LE MÊME, Vorläufige Mittheilung ueber das Gesetz der electricischen Empfindungen (*Essai sur la loi des sensations électriques*), dans Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 69, 1859. — PHILIPPEAUX et VULPIAN, Notes sur quelques expériences faites dans le but d'éclairer l'origine profonde des nerfs de l'œil, dans Gazette médicale, n° 30, 1854. — LES MÊMES, Résultats de sections des cordons postérieurs de la moelle, dans Gazette médicale, n° 40, 1855. — LES MÊMES, Note sur des expériences démontrant que les nerfs séparés des centres nerveux peuvent, après s'être altérés, se régénérer tout en demeurant isolés de ces centres et recouvrer leurs propriétés physiologiques, dans Gazette médicale, n° 43, 1859. — LES MÊMES, Recherches expérimentales sur la régénération des nerfs séparés des centres nerveux, dans Gazette médicale, n° 27, 31, 32, 1860. — LES MÊMES, Sur la régénération des nerfs transplantés, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1861. — LES MÊMES, Réunion bout à bout des fibres nerveuses sensibles avec les fibres nerveuses motrices, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1863, 1^{er} fascic., p. 54 et p. 1009. — PICKFORD, Bemerkungen über die Wege welche die von Aussen mitgetheilte Electricität im thierischen Körper einschlägt (*Remarques sur la voie que prennent les courants électriques appliqués au corps animal*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VI et t. VII, 1847 et 1849. — PRÉGU, Considérations sur la composition, la fonction et la signification du nerf trisplanchnique dans la série animale, Paris, 1846. — J. PINCUS, Experimenta de vi nervi vagi et sympathici ad vasa, secretionem, nutritionem, tractus intestinalis et renum, Dissert. Breslau, 1856. — E. PLATNER, De causis consensus nervorum physiologicis, Leipzig, 1790. (Réimprimé dans LUDWIG, Scriptor. min. nevrolog., 1791-95.) — POURFOUR-DU-PETIT, Trois lettres sur un nouveau système du cerveau, Namur, 1710. — J. PROCHASKA, Commentatio de functionibus systematis nervosi, Prague, 1784. — J.-M. PROVENÇAL, Mém. touchant l'influence que les nerfs des poumons exercent sur les phénomènes chimiques de la respiration, dans Bulletin des sciences médicales, t. V, 1810.

RADCLIFFE HALL, An experimental inquiry into the fonctions of the opthalmic ganglion, dans Edinburgh med. and surg. Jour., avril 1846. — LE MÊME, On the ganglionic system of the nerves, même recueil, juillet-octobre 1847. — RAVINA, Specimen de motu cerebri, dans Mém. de l'Académie de Turin pour 1811 et 1812, Turin, 1813. — C. RECLAM, Ueber die Wirkung der eingeathmeten Dämpfe von Schwefeläther (*Sur l'effet produit par l'inspiration de la vapeur d'éther sulfurique*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VI, 1847. — LE MÊME, Geist und Körper in ihren Wechselbeziehungen mit Versuchen naturwissenschaftlicher Erklärung (*Le corps et l'âme et leurs rapports; application des données de la science*), Leipzig, 1860. — J. REGNAULD, Recherches électro-physiologiques, dans Journal de Physiologie de Brown-Séguard, t. I, 1858. — J. REID, On experimental investigation into the fonctions of the eighth pair of nerves, of the glosso-pharyngeal pneumogastrical and spinal accessory, dans Edinburgh med. and surg. Journal, t. LVIII, 1838. — J.-C. REIL, Ueber die Eigenschaften des Ganglien-Systems und sein Verhältniss zum cerebral System (*Propriétés du système ganglionnaire, et de ses rapports avec le système cérébral*), dans Reil's Archiv, t. VII, 1807. — REINBOLD, Bemerkungen über den Schlaf und die Ermüdung, etc. (*Remarques sur le sommeil et sur la fatigue, etc.*) dans Oppenheim Zeitschrift für die gesamm. Medicin, t. XXX, 1845. — R. REMAK, Experimenteller Nachweis motorischer Wirkungen des N. sympathicus auf Willkürliche-Muskeln (*Preuve expérimentale de l'influence motrice du nerf grand sympathique sur les muscles volontaires*), dans Deutsche Klinik, 1855. — P. RENZI, Rifflessioni e sperimenti per servire di materiale alla fisiologia del cervello, dans Gazzetta medica di Lombardia, 1857 et 1858. — W. RICHARDSON, On the influence of extreme cold on nervous function, dans Medical Times, mai, juill. et août 1867. — A. RICHERAND, Mém. sur les mouv. du cerveau, dans Mém. de la Soc. méd. d'émul., t. III, an VII (1799). — RITTER, Der Siderismus, oder neue Beiträge zur nähern Kenntnis des Galvanismus, etc. (*De la sidération, ou Contributions à l'étude du galvanisme, etc.*), Tübingen, 1808. — A. DE LA RIVE, De l'électricité au point de vue physiologique et de ses applications à la thérapeutique, t. III du Traité d'électricité théorique et appliquée. Paris, 1858. — RIZZI, Ramollissement partiel d'un lobe antérieur du cerveau avec perte de la parole, dans Gazette medicale de

Paris, n° 46, 1849. — ROBERT, Paralyties du nerf trijumeau et du nerf facial, dans Journal l'Union médicale, n° 155, 1853. — TH. ROHNE, De sensuum mendacio apud eos homines, quibus membrum aliquod amputatum est. Halle, 1842. — L. ROLANDO, Sperimenti su i fascicoli del midollo spinale, etc., Turin, 1828, traduit dans Journ. compl. des sciences médicales, t. XXX, avril et mai 1828. — ROSENBEZGER, De centris motuum cordis disquisitiones anatomico-physiologicae, Dorpat, 1850. — H. ROSENTHAL, De nervorum physiologia galenica, Berlin, 1848. — J. ROSENTHAL, Ueber Modification der Erregbarkeit durch geschlossene Ketten und die voltaschen Abwesungen (*Des modifications de l'excitabilité nerveuse déterminées par les courants directs ou inverses*), dans Berliner Monatsberichte, déc. 1857. — LE MÊME, Ueber den Einfluss höherer Temperatur auf motorische Nerven (*Influence des hautes températures sur les nerfs moteurs*), dans Allgemeine medicinische Centralzeitung, n° 96, 1859. — E. ROUSSEAU, A. LESURE et MARTIN-MAGRON, Action des courants électriques étudiés comparativement sur les nerfs mixtes et sur les racines antérieures rachidiennes, dans Gazette médicale, n° 15, 16, 21, 1858. — ROUX et FANO, Résection d'un nerf pneumogastrique pratiquée accidentellement chez l'homme, dans Archives générales de médecine, 1856. — CH.-A. RUDOLPH, Ueber die sensible Atmosphäre der Nerven (*De l'atmosphère de sensibilité des nerfs*), dans Denkschriften der Berl. Akad. der Wissenschaften, 1812-13. — RUMPELT, Sind durch Vivisectionen des Gehirns physiologische Aufschlüsse zu erlangen? (*Peut-on tirer des conclusions des vivisections, en ce qui concerne la physiologie du cerveau?*) dans Walther und Ammon's Journal, t. VI, 1847.

— W. RUTHERFORD, Electrotonus, dans Journal of Anatomy and Physiology, nov. 1867. — SALKOWSKI, Ueber das Budge'sche cilio-spinal Centrum (*Sur le centre cilio-spinal de Budge*), dans Zeitschrift für ration. Medicin, t. XXIX, 1867. — SAMUEL, Die Extirpation des Plexus coeliacus, dans Wiener medicinische Wochenschrift, 1856. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Nerven auf den Entzündungsprocess (*De l'influence des nerfs sur les phénomènes de l'inflammation*), mémoire en deux parties, dans Königsberger medicinische Jahrbücher, t. I, 1858. — LE MÊME, Principes fondamentaux de l'histoire du système nerveux nutritif (traduit de l'allemand), dans Journal de physiologie, t. III, 1860. — R. SCHELSKE, Ueber die Veränderungen der Erregbarkeit der Nerven durch die Wärme (*Des changements que détermine dans l'excitabilité des nerfs l'influence de la chaleur*), Heidelbergl, 1860. — LE MÊME, Neue Messungen der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Reizes in den menschlichen Nerven (*Mesure de la vitesse de transmission dans les nerfs de l'homme*), dans Archiv für Anat. und Physiol., 1864. — C.-F. SCHMELTZ, De medullæ spinalis textura et functionibus, Iena, 1860. — C. SÉDILLOR, Du nerf pneumogastrique et de ses fonctions, th. Paris, 1829. — SÉGALAS, Des lésions traumatiques de la moelle épinière, considérées sous le rapport de leur influence sur les fonctions des organes génito-urinaires, Paris, 1844. — E. SERRES, Anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, appliquée à la physiologie, avec atlas, Paris, 1827. — SETSCHENOW, Einiges ueber die Vergiftung mit Schwefelcyanalim (*Quelques mots sur l'empoisonnement par le sulfocyanure de potassium*), dans Archiv für pathologische Anat. und Physiologie, t. XIV, 1858. — LE MÊME, Sur les modérateurs des mouvements réflexes, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1863. — M.-C. SEUBERT, De functionibus radicum anteriorum et posteriorum nervorum spinalium commentatio, Carlsruhe et Baden, 1833. — M. SCHIFF, Beitrag zur Kenntniss des motorischen Einflusses der im Sehhügel vereinigten Gebilde (*Mémoire sur l'influence motrice des divers éléments de la couche optique*), dans Medicin. Vierteljahrsschrift de Roser et Wunderlich, t. V, 1846. — LE MÊME, Experimentelle Untersuchungen über die Nerven des Herzens (*Recherches expérimentales sur les nerfs du cœur*), dans Griesinger's Archiv, t. VIII, 1849. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Vagusdurchseidung auf das Lungengewebe (*Influence de la section des pneumo-gastriques sur le tissu des poumons*), dans Archiv für physiolog. Heilkunde, t. IX, 1850. — LE MÊME, Der modus der Herzbewegung (*Sur le mode des mouvements du cœur*), même recueil, t. IX, 1850. — LE MÊME, Ueber die Empfindlichkeit in den vorderen Nervenwurzeln (*Sur la sensibilité des racines antérieures des nerfs*), dans Archiv für physiolog. Heilkunde, t. X, 1851. — LE MÊME, Vermehrung des Herzschlags durch electro-magnetische Reizung der Vagus-

nerven (*De l'augmentation des battements du cœur sous l'influence de l'excitation électro-magnétique des nerfs pneumogastriques*), dans *Froriep's Tagesberichte*, 1851. — LE MÊME, Ueber den anatomischen Charakter gelähmter Nervenfasern und die Ursprungsquellen des sympathischen Nerven (*Du caractère anatomique des fibres nerveuses après la paralysie et des sources du nerf grand sympathique*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde de Vierordt*, t. XI, 1852. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Nerven auf die Gefäße der Zunge (*Influence des nerfs sur les vaisseaux de la langue*), dans *Archiv für physiolog. Heilkunde*, t. XII, 1853. — LE MÊME, Sur la transmission des impressions sensibles dans la moelle épinière, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XXXVIII, 1854. — LE MÊME, Recherches sur l'influence des nerfs sur la nutrition des os, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XXXVIII, 1854. — LE MÊME, Ueber die Gefässnerven des Magens und die Function der mittleren Stränge des Rückenmarks (*Des nerfs vasculaires de l'estomac et des fonctions des faisceaux latéraux de la moelle*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. XIII, 1854. — LE MÊME, De l'influence du grand sympathique sur la production de la chaleur animale et sur la contraction musculaire, dans *Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie*, 1854. — LE MÊME, Untersuchungen zur Physiologie der Nervensystems, *Frankfurt*, 1855. — LE MÊME, Neue Versuche ueber den Einfluss der Nerven auf die Gefäße und die thierische Wärme (*Nouvelles recherches relatives à l'influence des nerfs sur les vaisseaux et la température animale*), dans *Comptes rendus de la Société des naturalistes de Berne*, 1856. — LE MÊME, Ueber die Function der hinteren Stränge des Rückenmarks (*Sur les fonctions des cordons postérieurs de la moelle épinière*), dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und d. Thiere*, t. IV, 1858. — LE MÊME, Sur les fonctions des cordons postérieurs de la moelle épinière, dans *Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie*, n° 16, 1859. — LE MÊME, Recherches sur les propriétés électriques des nerfs vivants, dans *Gazette médicale*, n° 49, 1859. — LE MÊME, Zur Physiologie der sogenannten Hemmungsnerven (*Sur la physiologie des nerfs dits paralysants*), en réponse à M. Pflüger, dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere*, t. VI, 1859. — LE MÊME, Neue Untersuchungen ueber den Einfluss des Nervus vagus auf die Magenthätigkeit (*Nouvelles recherches relatives à l'influence du nerf vague sur l'activité de l'estomac*), *Berne*, 1860. — LE MÊME, Influence des centres nerveux sur la température, et des nerfs vasculaires des extrémités, dans *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 1862. — SCHRÖDER VAN DER KOLK, Bau und Functionen der Medulla spinalis und oblongata, und nächste Ursache der Epilepsie (*Structure et fonctions de la moelle épinière et de la moelle allongée, et causes prochaines de l'épilepsie*), traduit du hollandais par Theile, *Braunschweig*, 1859. — JOHN SHAW, On the difference of the nerves of the face, *Quarterly Journ. of science*, 1821. — LE MÊME, On the effects produced on the human countenance by paralysis of the different systems of facial nerves, dans *Quarterly Journ. of science*, 1822. — LE MÊME, An Account of some experiments of the nerves; with some observations, dans *the Lond. med. and phys. journal*, t. XLIII, 1822. — LE MÊME, Narrative of the discoveries of sir Charles Bell in the nervous system, *Londres*, 1839. — H. SNELLEN, Einfluss des Vagus auf die Athembewegungen (*Influence du nerf pneumogastrique sur les mouvements respiratoires*), dans *Nederland. Lancet*, 1854-55. Extrait par Theile dans *Prager Vierteljahrsschrift*, 1855. — LE MÊME, De invloed der Zenuwen op de Ontsteking proefondervindelijk gotoetst (*De l'influence des nerfs dans les phénomènes de l'inflammation*), dissert. *Utrecht*, 1857. — SAM. SOLLY, The human brain, its configuration, structure, development and physiology, *Londres*, 1836, 2^e édit.; 1847. — SPIESS, Physiologie des Nervensystems, *Brunswick*, 1844. — C. SPINELLI, Sulla funzione del nervo glosso-pharyngeo, dans *il Filiale Sebezio*, *juill.* 1844. — STANNIUS, Ueber die function der Zungennerven (*Sur les fonctions des nerfs de la langue*), dans *Müller's Archiv*, 1848. — LE MÊME, Das peripherische Nervensystem der Fische anatomisch und physiologisch untersucht (*Le système nerveux périphérique des poissons, au point de vue anatomique et physiologique*), *Rostock*, 1849. — LE MÊME, Zwei Reihen physiologischer Versuche (*Deux séries d'expériences physiologiques*), *Rostock*, 1851, et dans *Müller's Archiv*, 1852. — J. STARK, Researches on the brain, spinal chord and ganglia, with remarks on the mode by which a continued flow of nervous agency is excited

in and transmitted from these organs, dans *Edinburgh med. and surg., Journ. janv.* 1845. — STEINRÜCK, De regeneratione nervorum, *Berlin*, 1838. — STICH, Beiträge zur Kenntniss der chorda Tympani, dans *Annalen des Charité-Krankenhauses zu Berlin*, 1857. — STILLING, Untersuchungen ueber die Functionen des Rückenmarks und der Nerven (*Recherches sur les fonctions de la moelle épinière et des nerfs*), *Leipzig*, 1842, et dans *Schmidt's Jahrbücher*, 1842. — LE MÊME, Neue Untersuchungen ueber den Bau des Rückenmarks (*Nouvelles recherches sur la structure de la moelle épinière*), avec atlas (voir notamment les planches 29 et 30), *Cassel*, 1859. — STROMEYER, De combinatione actionis nervorum et motoriorum et sensoriorum, *Erlangen*, 1839. — J. SWAN, Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system, *Londres*, 1822. — LE MÊME, The principal offices of the brain and other Centres, *London*, 1844. — LE MÊME, On the uses of the white and grey matters of the brain, dans *London medical Gazette*, *mai* 1850.

TADDEI DE GRAVINA, Nuovo tentativo diretto a fissare l'influenza di alcuni pezzi cerebrali sopra l'azione di certi muscoli, dans *Ann. d'Omodei*, t. LXXV, 1836. — H.-F. TECHMEYER, De cerebro cogitationum instrumento, *Iéna*, 1727. — F. TIEDMANN, Mémoire sur la participation du grand sympathique aux fonctions sensoriales, dans *Journ. complément. des sciences médicales*, t. XXXIII, 1825, et dans *Journal des progrès des sciences médicales*, t. VI, 1827. — TRAUBE, Die Ursachen und die Beschaffenheit derjenigen Veränderungen welche das Lungenparenchym nach Durchseidung der Nervi vagi erleidet (*De la nature et des causes des changements qui surviennent dans le parenchyme pulmonaire après la section des pneumogastriques*), dans *Beiträge zur experimentellen Pathologie und Physiologie de Traube*, *Berlin*, 1846. — G.-R. TREVIRANUS, Ueber Nervenkraft und ihre Wirkungsart (*De la force nerveuse et de son mode d'action*), dans *Reil's Archiv*, t. I, 1795. — LE MÊME, Neue Untersuchungen ueber Nervenkraft (*Nouvelles recherches sur la force nerveuse*), dans le tome II de ses *Physiologische Fragmente*, *Hanovre*, 1797-99. — LE MÊME, Untersuchungen ueber den Bau und die Functionen des Gehirns, der Nerven und der Sinneswerkzeuge in den verschiedenen Klassen des Thierreichs (*Recherches sur la structure et les fonctions du cerveau, des nerfs et des organes des sens dans les diverses classes du règne animal*), *Brême*, 1820. En extrait dans *Archives générales de médecine*, t. III, 1823. — L. TÜRK, Ueber die sogenannten Zwangsbewegungen nach Trennung gewisser Theile des Gehirns (*Sur les mouvements dits contrainsts, après la section de certaines parties de l'encéphale*), dans *Zeitschrift d. Gesellsch. der Aert. zu Wien, janv.* 1851. — LE MÊME, Ueber den Zustand der Sensibilität nach theilweiser Trennung des Rückenmarks (*De l'état de la sensibilité après les sections partielles de la moelle*), dans *Zeitschrift der Gesellsch. der Aertze zu Wien, mars* 1851. — LE MÊME, Beobachtungen ueber den Einfluss des centralen Nervensystems und des Nervus vagus auf die Herzbe-
wegung (*Remarques sur l'influence du système nerveux central et du pneumogastrique sur les mouvements du cœur*), dans *Zeitschrift der Gesellschaft der Aertze zu Wien, juin* 1851. — LE MÊME, Ergebnisse physiologischer Untersuchungen ueber die einzelnen Stränge des Rückenmarks (*Résultats d'expériences physiologiques sur les faisceaux de la moelle épinière*), dans *Zeitschrift d. Wien. Aertze, decem.* 1852. — LE MÊME, Beobachtungen ueber Leitungsvermögen des menschlichen Rückenmarks (*Observations sur le pouvoir conducteur de la moelle épinière de l'homme*), dans *Wiener Zeitschrift für d. Gesellschaft der Aertze*, 1855.

UTERHARDT, De functionibus nervi hypoglossi, rami lingualis nervi trigemini, nervi glosso-pharyngei, *Rostock*, 1847.

G. VALENTIN, De functionibus nervorum cerebralium et nervi sympathici, *Berne*, 1839. — LE MÊME, Die Einflüsse der Vagus-Lähmung auf die Lungen- und Hautausdünstung (*Influence de la paralysie du nerf pneumogastrique sur l'exhalation pulmonaire et cutanée*), *Frankfurt*, 1857. — LE MÊME, Sommeil des marmottes, dans *Untersuchungen zur Naturlehre*, t. VIII, 1861. — AL. WALKER, An essay on the physiology of the nervous system, dans *the Lancet*, *nov.* 1848. — J. WALLACH, Zur Lehre von der Herzbe-
wegung (*Sur la théorie des mouvements du cœur*), dans *Müllers Archiv*, 1851. — H. WALLER, Nouvelle méthode anatomique pour l'investigation du système nerveux, *Berne*, 1852. En anglais : dans

London Journal of med. sc. 1852. — VALLI, Lettres sur l'électricité animale, 1792. — VAN DEEN, De differentia et nexu inter nervos vitæ animalis et vitæ organicæ, *Lugduni-Batavorum*, 1831. — LE MÊME, Traités et découvertes sur la physiologie de la moelle épinière (traduit du Hollandais), *Leyde*, 1841. — LE MÊME, Beschreibung von einigen an der Medulla oblongata von Rana temporaria gemachten Versuchen (*Résultats d'expériences entreprises sur la moelle allongée de la grenouille*), dans *Holländische Beiträge zu den anat. und phys. Wissenschaften* de Van Deen, Donders et Moleschott, *Utrecht et Dusseldorf*, 1^{re} livr., 1846. — LE MÊME, Ein Beitrag zur Oëtherisation (*Mémoire sur l'éthérisation*), dans *Froriep's Notizen*, n° 43, 1847. — LE MÊME, Ueber die Gefüllsigkeit des Rückenmarks für freunde Einflüsse (*De l'insensibilité de la moelle sous l'influence des excitants*), dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere*, t. VI, 1860. — LE MÊME, Die Unempfindlichkeit der Cerebrospinal centra für electricische Reize (*De l'insensibilité du centre cérébro-rachidien sous l'influence de l'excitation électrique*), dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere*, t. VII, 1860. — VAN DER BEKE CALLENFELS, Ueber den Einfluss der vasomotorischen Nerven auf den Kreislauf und die Temperatur (*De l'influence des nerfs vasculo-moteurs sur la circulation et la température*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, t. VII, 1856. — VAN KEMPEN, Essai experimental sur la nature fonctionnelle du pneumogastrique, th. *Louvain*, 1842. — LE MÊME, Expériences physiologiques sur la transmission de la sensibilité et du mouvement dans la moelle épinière, dans *Bulletin de l'Académie royale de médecine de Belgique*, 1859, et dans *Gazette médicale*, n° 36, 1860. — LE MÊME, Nouvelles recherches sur la nature fonctionnelle des racines du nerf pneumogastrique et du nerf spinal, dans *Journal de Physiologie*, t. VI, 1864. — L. VELLA, Influence de la 5^e paire de nerfs sur la sécrétion salivaire, dans *Gazette médicale de Paris*, 1851. — VULPIAN, De l'extirpation du ganglion cervical du grand sympathique chez les grenouilles, dans *Gazette médicale*, n° 39, 1857. — LE MÊME, Étude physiologique des venins du crapaud, du triton et de la salamandre terrestre, dans *Gazette médicale*, n° 2, 1857. — LE MÊME, Sur les effets de la nicotine sur la grenouille, dans *Gazette médicale*, n° 46, 1859. — LE MÊME, De la réunion bout à bout des nerfs à fonctions différentes, dans *Journal de Physiologie*, juillet 1863. — LE MÊME, Physiologie générale et comparée du système nerveux, cours professé en 1865 au Muséum d'Histoire naturelle, *Paris*, 1866. — A.-W. VOLKMANN, Ueber Reflexbewegungen (*Sur les mouvements réflexes*), dans *Müllers's Archiv*, 1838. — LE MÊME, article NERVENPHYSIOLOGIE et article GEHIRN (encéphale), dans *R. Wagner's Handwört erbuch der Physiologie*, t. I et II, 1842-1844. — LE MÊME, Beitrag zur nähern Kenntniss der motorischen Nervenwirkungen (*Contribution à l'étude de l'action des nerfs moteurs*), dans *Müllers's Archiv*, 1845. — LE MÊME, Ueber den Ursprung des Sympathicus vom Rückenmarke (*Sur les origines du nerf sympathique dans la moelle épinière*), dans *Archiv für physiolog. Heilkunde*, t. XII, 1853.

R. WAGNER, Neurologische Untersuchungen (*Recherches névrologiques*), dans *Göttinger gelehrte Anzeigen*, avril, 1853. — LE MÊME, Die Menschenschöpfung und Seelensubstanz (*La création de l'homme et la substance de l'âme*), *Göttingen*, 1854. — LE MÊME, Neurologische Untersuchungen (*Recherches névrologiques*), *Göttingen*, 1854. — LE MÊME, Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Hirnfunctionen (*Recherches critiques et expérimentales sur les fonctions de l'encéphale*), dans *Nachrichten von der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen*, 1858. — LE MÊME, Notiz über einige Versuche am Halstheil des sympathischen Nerven bei einer Enthaupteten (*Note sur quelques expériences entreprises sur la portion cervicale du grand sympathique chez une femme décapitée*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, 1858, et dans *Journal de Physiologie de Brown-Séguard*, t. III, 1860. — LE MÊME, Vorstudien zu einer wissenschaftlichen Morphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns als Seelenorgan (*Introduction à une morphologie et à une physiologie du cerveau humain considéré comme organe de l'âme*), 1^{re} partie, *Göttingen*, 1860. — LE MÊME, Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Functionen des Gehirns (*Recherches critiques et expérimentales sur les fonctions du cerveau*), dans *Nachrichten von der Universität zu Göttingen*, nos 4, 6, 7 et 16, 1860. — LE MÊME, Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Functionen des Gehirns

(*Recherches critiques et expérimentales sur les fonctions du cerveau*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, 1861. — LE MÊME, Kritische und experimentelle Untersuchungen über die Hirnfunctionen (*Recherches critiques et expérimentales sur les fonctions de l'encéphale*), dans *Nachrichten von der G. A. Universität zu Göttingen*, 1862 et années suivantes. — AL. WALKER, The nervous system anatomical and physiological, etc. *Londres*, 1834. — A. WALLER, Mémoires sur le système nerveux (neuf mémoires), t. XXXIV et XXXV, 1852; t. XXXVI, 1853. — LE MÊME, Expériences sur la section des nerfs et sur les altérations qui en résultent, dans *Gazette médicale*, n° 14, 1856. — E. R. WARE, Effets de la section des nerfs pneumogastriques sur la digestion (*Extrait du North. Amer. med. and surgical Journal*, 1828), dans *Archives générales de médecine*, t. XIX, 1829. — G. WEDEMEYER, Physiologische Untersuchungen über das Nervensystem, etc. (*Recherches physiologiques sur le système nerveux*), *Hanovre*, 1818. — TH. WILLIAMS, On the laws of the nervous force, dans *the Lancet*, nov. 1847. — J. WILLIAMS, On the cerebro-spinal fluid, dans *the Lancet*, févr. 1860. — W.-C. WILLIAMSON, On the functions of the chorda Tympani, dans *Med. Times and Gazette*, nov. 1855. — TH. WILLIS, Cerebri anatome ac nervorum descriptio et usus, *Londres*, 1744. — WILSON PHILIP, An experimental inquiry into the laws of the vital functions, etc. *Londres*, 1818. — LE MÊME, De l'influence du courant galvanique sur la digestion et la respiration après la section des nerfs pneumogastriques (*Extrait des Transactions philosophiques*, 1821), dans *Archiv. gén. de médecine*, t. III, 1823. — LE MÊME, Observations sur les effets de la section des nerfs pneumogastriques sur les poumons et sur ceux du galvanisme appliqué à ces nerfs (*Extrait des Transactions philosophiques*, 1821), dans *Archiv. gén. de médecine*, t. XXIX, 1832. — W. WUNDT, Versuche über den Einfluss der Durchschneidung des Lungenmagennerven auf die Respirationsorgane (*Expériences sur l'influence qu'exerce la sensation des nerfs pneumogastriques sur les organes respiratoires*), dans *Müllers's Archiv*, 1855. — W. WUNDT et SCHELKE, Ueber den Einfluss des Curaregiftes auf Nerven und Muskeln (*Sur l'influence du curare sur les nerfs et les muscles*), dans *Verhandlungen des naturhistorisch-medizinischen Vereins zu Heidelberg*, 1859.

A. YERSIN, Recherches sur les fonctions du système nerveux dans les animaux articulés. En extrait dans *Bibliothèque universelle de Genève*, 1857.

J.-N. ZENGERLE, Der Einfluss des Nervensystems auf die Verdauung, Anbildung, Rückbildung, so wie die Entwicklung der thierischen Wärme (*De l'influence du système nerveux sur la digestion, la formation et la déformation des tissus, et sur la chaleur animale*), *Frigiburg* (en Brisgau), 1859. — J.-G. ZINN, Dissert. sistens experimenta quædam circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem, in vivis animalibus instituta, *Göttingen*, 1749. (Réimpr. dans *Ludwig, Script. nevrol.*, Leipzig, 1791-95.) — J.-R. ZWINGER, Dissertatio de usu et functionibus cerebri humani indeque dependente inclinationum atque ingeniorum diversitate, *Bdle*, 1710.

APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES DE L'ÉLECTRICITÉ.

ALTHAUS, A treatise on medical electricity theoretical and practical, and its use in the treatment of diseases, *London*, 1859.

BAIERLACHER, Die Induction-Electricität in physiologische therapeutischer Beziehung (*L'électricité d'induction sous le rapport physiologique et thérapeutique*), *Nürnberg*, 1857.

— A. BECQUEREL, Traité des applications de l'électricité à la thérapeutique, *Paris*, 1857, 2^e édit., 1860. — BRIAND, L'électricité appliquée au traitement des maladies réputées incurables, *Paris*, 1855.

J. DROPSY, Électrothérapie, ou Application médicale pratique de l'électricité basée sur de nouveaux procédés, *Paris*, 1857. — DUCHENNE (de Boulogne), De l'électrisation localisée et de son application à la physiologie, à la pathologie et à la thérapeutique, *Paris*, 1855; 2^e édit., 1861.

B.-A. ERDMANN, Die örtliche Anwendung der Electricität in der Physiologie, Pathologie, und Therapie, mit Zugrundelegung des Werkes von Duchenne (*De l'emploi local de l'élec-*