

mouvements et les bruits du cœur; *thèse*, Paris, 1841. — F. CHURCHILL, On the rhythm of the heart of the fetus in utero and of the infant after birth, *dans* Dublin quarterly Journ. of med. science, t. XIX, 1855. — CLARK, ELLIS, SHAW, Observations faites sur un pendu, particulièrement sur les mouvements du cœur, *dans* Journal de Physiologie, t. 1^{er}, 1858. — CLENDINNING, Report on the motions and sounds of the heart, *dans* Report of the Brit. Assoc., Glasgow, 1840. — H. M. COHEN, Die Myodynamik des Herzens und der Blutgefäße (*Dynamique musculaire du cœur et des vaisseaux*), Berlin, 1859. — COLIN, Recherches expérimentales sur la circulation pulmonaire et sur les différences d'action entre les cavités gauches et les cavités droites du cœur, *dans* Comptes rendus, Acad. des sciences, 1864. — LE MÊME, Sur la détermination expérimentale de la force du cœur, *dans* Gazette médicale et Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1858. — R. COLUMBO (de Crémone), De re anatomica, Venise, 1559. — COMMAILLE, Observation d'un fait qui se rattache à cette proposition: « Le cœur bat parce qu'il recule, » *dans* Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XLI, 1855. — CORRIGAN, On the motions and sounds of the heart, *dans* Dublin medical Transactions new series, t. I, 1830. — COUDRET, Nouvelles Recherches sur les causes de la circulation veineuse; *thèse*, Paris, 1830. — COUSIN, Essai sur le sphymographe et ses applications, *thèse*, Strasbourg, 1864. — CRUVEILHIER, Note sur les mouvements et les bruits du cœur, *dans* Gazette médicale, t. IX, 1841. — E. CYON, Ueber den Einfluss der Temperaturänderungen auf Zahl, Dauer und Stärke der Herzschläge (*De l'influence des changements de température sur le nombre, la durée et la force des pulsations du cœur*), *dans* Berichte, d. k. sächs. Gesellsch. 1866. — CZERMAK, Sphymische Studien, *dans* les Comptes rendus des travaux de son laboratoire, 1864. — CZERMAK et PIOTROWSKI, Ueber die Dauer und Anzahl der Ventrikelcontractionen des ausgeschnittenen Kaninchenherzens (*De la durée et du nombre des contractions ventriculaires du cœur du lapin après son excision*), *dans* Sitzungsberichte der Kaiserl. König. Akademie, Wien, t. XXV, 1857.

DELUCQ, Recherches chronologiques ou rythmiques sur la durée des bruits ou des silences normaux du cœur; *thèse*, Paris, 1845. — DIEFFENBACH, Physiologische Untersuchungen über die Transfusion des Blutes (*Recherches physiologiques sur la transfusion du sang*), *dans* Rust's Magazin für die gesammte Heilkunde, t. XXX, 1830. — DÖLLINGER, Sur la circulation du sang, *dans* Journal des progrès des sciences et Institutions médicales, t. IX, 1828. — DONDEERS, Weitere Beiträge zur Physiologie der Respiration und Circulation (*Nouvelles contributions à la physiologie de la respiration et de la circulation*), *dans* Zeitschrift für rationelle Medicin, 2^e série, t. IV, 1854. — LE MÊME, Kritische en experimentele bijdragen op het gebied der hæmodynamica (*Contributions expérimentales et critiques à l'hémodynamie*), Utrecht, *dans* Nederlandsche Lancet, n^o 3, t. V, 1856; et en allemand *dans* Müller's Archiv, 1856. — LE MÊME, Berechnung des Widerstandes bei hydraulischen Versuchen (*Calcul des obstacles à la circulation d'après des expériences d'hydraulique*), *dans* Archiv für die holländischen Beiträge zur Natur- und Heilkunde, t. I, 1857. — P. DUBOIS, Rapport sur l'application de l'auscultation à la pratique des accouchements, *dans* Archiv. gén. de médéc., t. XXVII, 1831. — DUBOIS (d'Amiens), De la Propulsion du sang dans le système vasculaire considérée dans la série animale, *dans* Bulletin de l'Acad. de méd., t. V, 1840.

C. ECKARD, Ein Beitrag zur Theorie der Ursachen der Herzbewegung (*Contribution à la théorie des causes du mouvement du cœur*), *dans* Beiträge zur Anatomie und Physiol., t. I, 1858. — EINERODT, Ueber Herzreizung und ihr Verhältniss zum Blutdruck (*De l'excitation du cœur en rapport avec la tension sanguine*), *dans* Sitzungsberichte der k. k. Acad. zu Wien, t. XXXVIII, 1859. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Nervi vagi auf die Herzbewegungen bei Vögel (*De l'influence du nerf vague sur les mouvements du cœur chez les oiseaux*), *dans* Archiv für Anat. und Physiologie, 1859. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Athembewegungen auf Herzschlag und Blutdruck (*Influence des mouvements respiratoires sur les pulsations du cœur et sur la tension du sang*), *dans* Wiener Sitzungsberichte, etc., t. XL, 1860. — ELLERBY, Experiments on the venous circulation, *dans* Lancet, t. XI, 1826. — F. ENDEMANN, Beitrag zur Mechanik des Kreislaufs im Herzen (*Contribution à la mécanique de la circulation dans le cœur*); *dissert.*, Marburg, 1856. —

ERICHSEN, On the influence of the coronary circulation on the action of the heart, *dans* London medical Gazette, 1842. — LE MÊME, On the proximate cause of death after spontaneous introduction of air into the veins, *dans* Edinburg medic. and surg. Journal, t. LXI, 1844. — F. ERNST, Studien über die Herzthätigkeit mit besonderer Berücksichtigung der an Herrn Groux's fissura sterni congenita gemachten Beobachtungen (*Études sur l'activité du cœur avec des remarques sur l'observation du sieur Groux atteint d'une fissure sternale congénitale*), *dans* Archiv für patholog. Anatomie und Physiologie, t. IX, 1856. — EULENBURG, Ueber ein Phänomen der Digitalinwirkung am ausgeschnittenen Froschherzen (*Sur un phénomène produit par la digitaline sur les cœurs de grenouilles extraits du corps des animaux*), *dans* Allgemeine medicinische Centralzeitung, n^o 98, 1859.

FABRICE D'AQUAPENDENTE, De venarum ostiolis, *dans* Opera omnia anatomica et physiologica, 1738. — FALCONER, Observations respecting the pulse, 1796. — FAUPEL, De strepitum origine, qui audiuntur in auscultando gravido utero, imprimis de strepitus placentaris origine ac natura; *dissert.*, Greifswald, 1857. — FENNEL, Experiments and reflexions on the cause of the vacuity of the arteries after death, *dans* Philosophical Magazine, n^o 9, 1822. — FICK, Ein neuer Blutwellenzeichner (*Sur un nouvel enregistreur du pouls*), *dans* Archiv. für Anat. und Physiol., 1864. — LE MÊME, Einige Bemerkungen über die Kräfte im Gefässsystem (*Quelques remarques sur les forces dans le système vasculaire*), *dans* Wiener medicinische Wochenschrift, 1857. — LE MÊME, Bemerkungen über einige Versuche zur Erläuterung der Mechanik des Herzens (*Observations sur quelques expériences relatives au mécanisme du cœur*), *dans* Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1849. — FLEURY, Des effets produits sur la circulation par l'application de l'eau froide à la substance du corps de l'homme, *dans* Journal de Physiologie, t. 1^{er}, 1858. — FLINT, Zur Phänomenologie des Capillarkreislaufs, *dans* Schmidt's Jahrbücher, t. CI, 1858 (*Extrait de l'American med. chirurg. Review*). — LE MÊME, Experimental Researches on points connected with the action of the heart and with respiration, *dans* American Journal of med. sciences, 1861. — FLOURENS, Expériences sur la force de contraction propre des veines principales dans la grenouille, *dans* Annales des sciences naturelles, t. XXVIII, 1833. — LE MÊME, Expériences sur le mécanisme du mouvement ou battement des artères, *dans* Annales des sciences naturelles, 2^e série, t. VII, 1837. — LE MÊME, Histoire de la découverte de la circulation du sang; Paris, 1854. — FOLLIN, Sur une ectopie du cœur, *dans* Arch. gén. de médecine, 4^e série, t. XXIX, 1850. — FREY, Versuch einer Theorie der Wellenbewegung des Blutes in den Arterien (*Essai de théorie sur la transmission de pression du sang dans les artères, ou du mouvement de vague*), *dans* Müller's Archiv für Anat. und Phys., 1845. — LE MÊME, Von den verschiedenen Spannungsgraden der Lungen Arterie (*Des différents degrés de tension de l'artère pulmonaire*), *dans* Archiv für physiologische Heilkunde, t. V, 1846. — FRICKHÖFFER, Beschreibung einer Difformität des Thorax mit Defect der Rippen nebst Bemerkungen über die Herzbewegungen (*Description d'une difformité du thorax par absence de côtes, avec des remarques sur les mouvements du cœur*) *dans* Archiv für pathol. Anatomie und Physiologie, t. X, 1856.

GABRIAC, Quelques expériences sur le choc du cœur; *thèse*, Paris, 1857. — GAIRDNER, On the action of the auricular-ventricular valves of the heart, *dans* Dublin hospital Gazette, 1857. — J. GALL, Die Spannung des Arterienblutes in der Aether- und Chloroformnarcose (*De la tension du sang artériel dans le sommeil de l'éther et du chloroforme*); *dissert.*, Tübingen, 1856. — GARROS, Considérations sur le mécanisme de la circulation; *thèse*, Paris, 1850. — GERDY, article CIRCULATION, *dans* Dictionnaire de médecine en 30 vol., t. VIII, Paris, 1834. — GIRAUD-TEULON, Note relative à une nouvelle théorie de la cause des battements du cœur, *dans* Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XLI, 1855. — GLUGE, Quelques observations sur la couche (liquide) inerte des vaisseaux capillaires, *dans* Annales des sciences naturelles, 2^e série, t. XI, 1839. — J. GOLTZ, Ueber die Ursachen der Herzthätigkeit (*Sur les causes de l'action du cœur*), *dans* Archiv für pathol. Anat. und Physiol., XXIII, 1861. — LE MÊME, Vagus und Herz (*Le nerf vague et le cœur*), même recueil, t. XXVI, 1862. — LE MÊME, Neue Thatsachen über den Einfluss der Nerven auf die Herzbewegung (*Nouveaux faits démontrant l'influence nerveuse*

sur les mouvements du cœur), dans *Centralblatt für die medic. Wissenschaften*, n° 32, 1863. — GORHAM, Observations of the pulses of infants, dans *London medical Gazette*, t. XXI, 1837. — GRABEAU, Die vitale Theorie des Blutkreislaufs (*Théorie vitale de la circulation*), Altona, 1841. — GRAVES, On the effects produced by posture on the frequency and character of the pulse, dans *Dublin Hospital Reports*, t. V, 1834. — GÜBLER, De la Contractilité des veines, dans *Comptes rendus de la Société de biologie*, t. I, 1849. — GUETTET, Mémoire sur les hémomètres, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXX, 1850. — GUY, On the effects produced upon the pulse by change of posture, dans *Guy's Hospital Reports*, t. III, 1838.

HALES, L'Hémostatique (*Traduction de M. de Sauvages*), Genève, 1744. — HALFORD, Expériences et observations sur l'action et les bruits du cœur, dans *Revue étrangère*, 1858. — HALLER, Mémoires sur le mouvement du sang, fondés sur des expériences faites sur les animaux (*traduits du latin par M. Tissot*), Lausanne, 1756. — LE MÊME, *Elementa physiologiae*; lib. V, Sanguis; lib. VI, sanguinis motus; t. II, Lausanne, 1760. — HALLIDAY, Dissertation sur la cause des mouvements du cœur; thèse, Paris, 1824. — HAMERNIK, Physiologische-pathologische Untersuchungen über die Verhältnisse des Kreislaufs in der Schädelhöhle (*Recherches physiologiques et pathologiques sur la circulation intracrânienne*), dans *Prager Vierteljahrschrift*, t. VII, 1848. — LE MÊME, Ueber einige Verhältnisse der Venen, der Vorhöfe und Kammern des Herzens und über den Einfluss der Kraft der Lungen und der Respirationsbewegung auf den Circulationsapparat (*Des rapports entre les veines, les oreillettes et les ventricules du cœur, et de l'influence de la force qui préside aux mouvements respiratoires sur l'appareil circulatoire*), dans *Prager Vierteljahrschrift für die praktische Heilkunde*, t. XXXIX, 1853. — LE MÊME, Das Herz und seine Bewegungen (*Le cœur et ses mouvements*), Prague, 1858. — HARDEN, Observations on the Pulse and Respiration, dans *American Journ. of med. science*, t. V, 1843. — HARVEY, Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis, *Francofurti*, 1628. — HASTINGS, Disputatio inaug. de vi contractili vasorum, *Edinburgh*, 1818. — HEIDENHAIN, Erörterungen über die Bewegung des Froschherzens (*Dissertation sur le mouvement du cœur de la grenouille*), dans *Archiv für Anatomie und Physiologie*, 1858. — HEINE, Ueber die organische Ursache der Herzbewegungen (*De la cause organique des mouvements du cœur*), dans *Müller's Archiv*, 1841. — HENNIG, Ueber die, bei Kindern am Kopfe und am oberen Theile des Rückgraths, vernehmbaren Geräusche (*Sur les bruits qu'on entend par l'auscultation de la tête et de la partie supérieure de l'épine dorsale chez les jeunes enfants*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 1856. — HERBST, Comment. hist. crit. et anat. physiol. de sanguinis quantitate, *Göttingen*, 1822. — HERRING, Versuche die Schnelligkeit des Blutlaufs zu bestimmen (*Expériences pour mesurer la vitesse du cours du sang*), dans *Zeitschrift für Physiologie de Treviranus*, t. III, 1829. — LE MÊME, Versuche über das Verhältniss zwischen der Zahl des Pulses und der Schnelligkeit des Blutes (*Recherches sur le rapport qui existe entre le nombre des pulsations et la vitesse du sang*), dans *Zeitschrift für Physiologie de Treviranus*, t. V, 1832. — LE MÊME, Versuche die Druckkraft des Herzens zu bestimmen (*Expériences pour déterminer la force motrice du cœur*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde de Vierordt*, t. IX, 1850. — LE MÊME, Versuche über einige Momente die auf die Schnelligkeit des Blutlaufs Einfluss haben (*Recherches sur quelques-unes des conditions qui ont de l'influence sur la vitesse de la circulation*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. XIII, 1853, et en extrait dans *Gazette hebdomadaire de médecine*, octobre 1853. — HEYNSIUS, Bijdrage tot eene physische verklaring van de abnormale germschen in het vaatstelsel (*Contribution à l'explication physique des bruits vasculaires qui s'entendent anormalement*), dans *Nederlandsche Lancet* (Hollande), 3^e série, t. IV, 1854. — LE MÊME, Des bruits anormaux dans le système vasculaire, dans *Journal de Physiologie*, 1860. — HIFELSHEIM, Physiologie du cœur; mouvements absolus et relatifs, dans *Mémoires de la Société de biologie*, t. I, 1855; Deuxième mémoire, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XLI, 1855; Troisième mémoire, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XLIII, 1856. — LE MÊME, De la théorie des battements du cœur, dans *Comptes rendus de Acad. des sciences*, 1864. — HÖFFA et LUDWIG, Einige neue Versuche über

Herzbewegungen (*Quelques nouvelles recherches sur les mouvements du cœur*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, t. IX, 1850. — HOLLAND, The influence of the heart on the motion of the blood, dans *Edinburgh medic. and surgic. Journal*, t. LVI, 1841. — LE MÊME, The properties and influence of arteries on the circulation of the blood, dans *Edinburgh medical and surgical Journal*, t. LV, 1841. — HOPE, Experimental researches on the action of the heart, dans *Medical Gazette*, 1830. — LE MÊME, A Treatise on the diseases of the heart, 3^e édit., 1839. — ROBERT HUNTER, On the muscularity of arteries, dans *Edinburgh medical and surgical Journal*, t. XXII, 1824. — HUTTENHEIN, Observationes de sanguinis circulatione hæmodynamometri ope instituta; *dissert.*, Halle, 1846. — HYRTL, Vortrag-Beweis, dass die Ursprünge der Coronar-Arterien, während der Systole der Kammer von den Semilunarklappen nicht bedeckt werden und dass der Eintritt des Blutes in dieselben nicht während der Diastole stattfindet (*Preuve que les orifices des artères coronaires ne sont point obturés par les valvules semilunaires au moment de la systole des ventricules, et que ce n'est point pendant la diastole que le sang s'engage dans ces vaisseaux*), dans *Sitzungsberichte der wissenschaftlichen Akad.*, Wien, t. XIV, 1855.

H. JACOBSON, Beiträge zur Hämodynamik (*Contributions à l'hémodynamique*), dans *Müller's Archiv für Anat. und Physiol.* (continuées par Reichert et Du Boys-Reymond), 1860. — LE MÊME, Beiträge zur Hämodynamik (*Contributions à l'hémodynamique*), dans *Archiv für Anat. und Physiol.*, 1860. — LE MÊME, Ueber die Blutbewegung in den Venen (*De la cause des bruits du cœur dans les veines*), dans *Archiv. für pathologische Anat. und Physiologie*, t. XXXVI, 1866. — JACQUEMET, De la circulation hépatique et de la prétendue circulation hépato-rénale, *Montpellier*, 1860. — JACQUEMIER, De l'auscultation appliquée au système vasculaire des femmes enceintes et du fœtus; thèse, Paris, 1837. — M. JAEGER, Tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum pulsu, *Würzburg*, 1820. — CÉGU, De la cause des bruits du cœur à l'état normal; thèse, Paris, 1837. — W. JENNER, Clinical Lecture on the influence of pressure in the production and modification of palpable vibrations and murmurs over the heart, etc., dans *Medical Times and Gazette*, 1856. — G. JOSEPH, De causis sonorum cordis, *Breslau*, 1852.

KALTENBRUNNER, Recherches expérimentales sur la circulation du sang, pour faire suite à celles de Döllinger sur le même sujet, dans *Journal des progrès des sciences et institutions médicales*, t. IX, 1828. — J. KEILL, Tentamina physico-medica ad quasdam quæstiones quæ œconomiam animale spectant (1^{re} partie: Quantité de sang dans le corps humain; 2^e partie: Vitesse du cours du sang dans les vaisseaux; 3^e partie: De la force du cœur); *Lugduni Batavorum*, 1725 et 1730. — KERGADEEC, Mémoire sur l'auscultation appliquée à la grossesse, 1822. — T. KING, An essay of the safety-valve function in the right ventricle of the human heart, and on the gradation of this function in the circulation of warm-blooded animals, dans *Guy's Hospital Reports*, t. II, 1837. — KIWISCH, Neue Theorie des Herzschlages (*Nouvelle théorie du choc du cœur*), dans *Prager Vierteljahrschrift für die praktische Heilkunde*, t. IX, 1846. — LE MÊME, Neue Forschungen über die Schallerzeugung in den Kreislauforganen (*Nouvelles recherches sur l'origine des bruits dans les organes de la circulation*), dans *Verhandlungen der physic. medic. Gesellschaft zu Würzburg*, t. I, 1850. — R. KNOX, On the relation subsisting between the time of day and various functions of the human body and on the manner in which the heart and arteries are affected by muscular exertion, dans *Edinburgh medic. and surgic. Journal*, t. XI, 1815. — LE MÊME, Physiological observations on the pulsations of the heart, dans *Edinburgh med. and surgic. Journal*, t. XLVII, 1837. — KOLISKO, Ueber das continuirliche Halsgeräusch (*Sur le bruit vasculaire continu du cou*), dans *Zeitschrift für k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien*, n° 16, 1858. — KÖLLIKER, Zur Lehre der Contractilität menschlicher Blut- und Lymphgefässe (*Études sur la contractilité des vaisseaux sanguins et lymphatiques de l'homme*), dans *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* (de Siebold et Kölliker), t. I, 1849. — KORNITZER, Die am lebenden Herzen mit jedem Herschlage vor sich gehenden Veränderungen aus den anatomischen Verhältnissen abgeleitet (*Des changements qui surviennent dans le cœur à chaque pulsation, dans leurs rapports avec la constitution anatomique de l'organe*), dans *Sitzungsberichte der kaiserl. könig. Academie der Wissensch.*, Wien, t. XXIV, 1857. — KRAMP, De vi vitali arteriarum, *Strasbourg*

1786. — KURSCHNER, Ueber den Herzstoss (*Sur le choc du cœur*), dans Müller's Archiv für Anat. und Phys., 1841.

LAHARPE, Nouvelles recherches sur le bruit de soufflet des artères, dans Archiv. génér. de médecine, 3^e série, t. III, 1838. — LANCISI, De motu cordis, Naples, 1738. — LARCHER, De l'hypertrophie normale du cœur pendant la grossesse et de son importance pathologique, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1857. — L. LANDOIS, Ueber die normale Puls Curven (*Sur les tracés normaux du pouls*), dans Berliner Klinische Wochenschrift 1864, et aussi dans Archiv für Anat. und Physiol. 1864. — LE MÊME, Neue Bestimmung der zeitlichen Verhältnisse bei der Contraction der Vorhöfe, der Ventrikel, der semilunarklappen, der Diastole und der Pause am Herzen des Menschen (*Recherches sur la durée et les rapports de temps entre la contraction des oreillettes, des ventricules, le jeu des valvules, la diastole et le repos du cœur*), dans Centralblatt f. d. medicin. Wissenschaften, 1866. — LEGALLOIS, Anatomie et Physiologie du cœur, Œuvres, t. 1^{er}, p. 293, 1830. — LEURET et MITIVIÉ, De la fréquence du pouls chez les aliénés, 1832. — LEVIÉ, Versuch einer neuen Erläuterung des Herzstosses im gesunden und kranken Zustande (*Essai d'une nouvelle explication du choc du cœur dans l'état sain et dans l'état morbide*), dans Archiv für physiol. Heilkunde, t. VIII, 1849. — E. LEYDEN et MUNK, Ueber die Wirkungen der Phosphorsäure (*De l'action de l'acide phosphorique sur les mouvements du cœur*), dans Centralblatt für die med. Wissenschaften, 1864. — LICHTENFELS et FRÖHLICH, Beobachtungen über die Gesetze des Ganges der Pulsfrequenz (*Observation sur les lois qui président à la fréquence du pouls*), dans Denkschriften der Akad. der Wissenschaften zu Wien, t. III, 1852. — LORTET, Recherches sur la vitesse du cours du sang dans les artères du cheval. Nouvel hémodynamographe; Paris, 1867. — LOWER, Tractatus de corde; item de motu et calore sanguinis, Londres, 1669. — LUDWIG, Beiträge zur Kenntniss des Einflusses der Respirationsbewegungen auf den Blutlauf im Aortensysteme (*Contributions à l'étude de l'influence des mouvements respiratoires sur le cours du sang dans le système aortique*), dans Müller's Archiv, 1847. — LE MÊME, Ueber den Bau und die Bewegungen der Herzventrikel (*De la structure et des mouvements des ventricules du cœur*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VII, 1849.

MACARTNEY, ADAMS, etc., Second report of the Dublin sub-committee, dans Report of the Brit. assoc. for the adv. of sc., Bristol, 1836. — MACFAYDEN, An inquiry on several doubtful points connected with the circulation, dans Edinburgh med. and surg. Journal, t. XXII, 1824. — MAGENDIE, Sur l'entrée accidentelle de l'air dans les veines et sur la mort subite qui en est l'effet, dans Journal de physiologie de Magendie, t. I, 1821. — LE MÊME, De l'influence des mouvements de la poitrine et des efforts sur la circulation du sang, dans Journal de physiologie de Magendie, t. I, 1821. — LE MÊME, Mémoire sur l'action des artères dans la circulation, dans Journal de physiologie de Magendie, t. I, 1821. — LE MÊME, Mémoire sur l'origine des bruits normaux du cœur, dans Mémoires de l'Académie des sciences, t. XIV, 1838. — MAISSIAT, Des lois des mouvements des liquides dans les canaux et de leurs applications à la circulation des êtres organisés en général; thèse de concours, Paris, 1839. — MALHERBE, Considérations sur le jeu des valvules auriculo-ventriculaires et les bruits du cœur, dans Journal de physiologie de Brown Séquard, t. II, 1859. — MARC D'ESPINE, Recherches expérimentales sur quelques-unes des bases qui doivent servir au diagnostic des maladies du cœur et de la circulation, dans Archiv. génér. de médecine, t. XXVII, 1831. — MARCÉ, Recherches sur les rapports numériques qui existent chez l'adulte à l'état normal et à l'état pathologique entre le pouls et la respiration, dans Archiv. gén. de médecine, 5^e série, t. II, 1855. — J. MAREY, Recherches hydrauliques sur la circulation du sang, dans Annales des sciences naturelles (Zoologie), 4^e série, t. VIII, 1858. — LE MÊME, Recherches sur la circulation sanguine, dans Gazette médicale, n^o 27, et Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1858. — LE MÊME, Mémoire sur la contractilité vasculaire, dans Annales des sciences naturelles (Zoologie), t. IX, et dans Gazette médicale, n^o 48, et Comptes rendus, 1858. — LE MÊME, Interprétation hydraulique du pouls dicrote, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1858. — LE MÊME, Du pouls et des bruits vasculaires, dans Journal de physiologie, t. II, 1859. — LE MÊME, Des causes d'erreurs dans l'emploi des instruments pour mesurer

la pression sanguine et les moyens de les éviter, dans Gazette médicale, n^o 30, 1859. — LE MÊME, Recherches sur l'état de la circulation d'après les caractères du pouls fournis par un nouveau sphygmographe, dans Journal de physiologie, t. III, 1860. — LE MÊME, Recherches sur le pouls au moyen d'un nouvel appareil enregistreur, le sphygmographe, Paris, 1860. — LE MÊME et GIRAUD-TEULON, Recherches sur la circulation du sang, dans Gazette médicale, n^o 12, 1858. — LE MÊME, Physiologie de la circulation du sang, in-8, Paris, 1863. — A. MARTIN, De l'influence de la chaleur sur l'activité du cœur, dans Gazette hebdomadaire de méd. et de chir., 1857. — E. MARTIN, Bemerkungen über die am Unterleibe Schwangerer zu hörenden Circulationsgeräusche (*Observations sur les bruits circulatoires qu'on entend par l'auscultation de l'abdomen des femmes enceintes*), dans Monatsschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten, t. VII, 1856. — MARTIN-SOLON, Sur le pouls veineux, dans Gazette médicale de Paris, 1844. — MARX, Diatribe anat.-physiolog. de structura et usu venarum, fig., Carlsruhe, 1820. — G. MEISSNER, Ueber die Kräfteim Gefäss system (*Sur les forces dans le système vasculaire*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, 3^e série, t. II, 1857. — MERCIER, Observations sur l'introduction de l'air dans les veines et sur la manière dont elle produit la mort, dans Gazette médicale, 1837. — MESSERSCHMIDT, Bemerkungen über die Erklärung des Herzstosses (*Remarques sur l'explication du choc précordial*), dans Froriep's neue Notizen, t. XIII, 1840. — MIERSWA, De mechanismo valvularum semilunarium; dissert., Greifswald, 1858. — MIGNOT, Recherches sur les phénomènes normaux et morbides de la circulation, de la calorificité et de la respiration chez les nouveau-nés; thèse, Paris, 1851. — MILNE EDWARDS et VASSEUR, Influence des ganglions cervicaux moyens et inférieurs du grand sympathique sur les mouvements du cœur, dans Annales des sciences naturelles, t. IX, 1826. — MOGK, De vi fluminis sanguinis in venarum cavarum systemate; dissert., Marburg, 1843. — LE MÊME, Ueber die Stromkraft des venosen Blutes, etc. (*De la tension du sang veineux*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. III, 1845. — MOLESCHOTT et NAUWERCK, Untersuchungen über den Einfluss der Sympathicus Reizung auf die Häufigkeit des Herzschlages (*Recherches sur l'influence qu'exerce l'excitation du sympathique sur la fréquence des battements du cœur*), dans Untersuch. zur Naturlehre, etc., de Moleschott, t. VIII, 1861. — MONNERET, Études sur les bruits vasculaires et cardiaques, dans l'Union médicale, 1849. — MORAND, Sur les changements qui arrivent aux artères coupées, dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1736. — ARMAND MOREAU, Note sur les mouvements du cœur dans Comptes rendus de la Société de biologie, 1856. — LE MÊME, Recherches sur l'action des poisons sur le cœur, dans Mémoires de la Société de biologie, 2^e série, t. II, 1855.

NAUMANN, Zur lehre vom Puls (*Études sur le pouls*), der Archiv für Heilkunde, 1864. — J. V. NEGA, Beiträge zur Kenntniss der Funktion Auriculo-ventricularklappen, der Entstehung der Töne und Geräusche in demselben, etc. (*Contribution à la connaissance des fonctions des valvules auriculo-ventriculaires et à l'origine des bruits et des souffles du cœur*), Breslau, 1852. — NICK, Beobachtungen über die Bedingungen unter denen die Häufigkeit des Pulses in gesunden Zustande verändert wird (*Observations sur les causes qui font varier la fréquence du pouls dans l'état de santé*), Tübingen, en extrait dans les Arch. gén. de médecine, t. XXVI, 1831. — NÖGELE, Die geburtshülfliche Auscultation (*Auscultation appliquée à la grossesse*), Heidelberg, 1838.

OESTERREICHER, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe (*Essai d'exposition de la doctrine de la circulation*), Nurnberg, 1826. — E. ONIMUS et C. VIRY, Études critiques sur les tracés du cardiographe et du sphygmographe dans le Journal de l'anat. et de la physiologie, 1866.

PAGET, On the cause of the rhythmic motion of the heart, dans Medical times and Gazette, 1857. — P. L. PANUM, Untersuchungen über einige von den Momenten, welche Einfluss auf die Herzbewegungen, auf den Stillstand und auf das Aufhören des Contractionsvermögens des Herzens haben (*Recherches sur quelques-unes des conditions qui ont de l'influence sur les mouvements du cœur, sur le repos et sur la suspension du pouvoir contractile du cœur*), dans Schmidt's Jahrbücher, t. C, 1858. — PARCHAPPE, Du cœur, de sa structure, de ses mouvements, Paris, 1844. — PARROT, Ueber die Beschleunigung des

menschlichen pulses nach Massgabe der Erhöhung, etc. (*De l'accélération du pouls de l'homme à mesure qu'il s'élève à la surface du sol*), dans *Froriep's Notizen*, t. X, 1826. — C. H. PARRY, Additional experiments on arteries, *London*, 1819. — LE MÊME, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the pulse, etc., *London*, 1816. — W. PAVY, On the action of the heart and a case of congenital fissure of the sternum, dans *Medical Times and Gazette*, 1857. — PENNOCK, Report of experiments on the action of the heart, dans *American Journal of medical science*, 1839. — LE MÊME, Note on the frequency of the pulse and respiration of the aged, dans *American Journal of med. sciences*, 1847. — LE MÊME et MOORE, Mémoire sur les mouvements et les bruits du cœur, dans le *Journal l'Expérience*, t. X, 1842. — PERRON, De motu sanguinis in corpore humano; *dissert.*, *Dorpat*, 1814. — PIGEUX, Sur les mouvements du cœur (*Rapport de M. Piorry*), dans *Arch. gén. de médecine*, t. XXIV, 1830. — LE MÊME, Nouvelles recherches sur l'influence qu'exerce la circulation capillaire sur la circulation générale, dans *Journal univ. et hebdom. de médecine*, t. XII, 1833. — PIORRY, Mémoire sur les bruits du cœur et des artères, dans *Archiv. gén. de médéc.*, 2^e série, t. V, 1834. — POISEUILLE, Sur la pression du sang dans le système artériel, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, II, 1860. — LE MÊME, Recherches sur la force du cœur aortique; *thèse*, *Paris*, 1828. — LE MÊME, Recherches sur l'action des artères dans la circulation artérielle, dans *Journal de Physiologie, de Magendie*, t. IX, 1829. — LE MÊME, Recherches sur les causes du mouvement du sang dans les veines, dans *Journal hebdomadaire de médecine*, t. I, 1830. — LE MÊME, Recherches sur la circulation capillaire, etc., dans *Journal univ. et hebdom. de médecine*, t. XII, 1833. — LE MÊME, Recherches sur les causes du mouvement du sang dans les vaisseaux capillaires, dans *les Mémoires de l'Acad. des sciences (savants étrangers)*, 1835. — LE MÊME, Lettre sur les causes de la mort par suite de l'introduction de l'air dans les veines, dans *Gazette médicale*, 1837. — PURKINJE, Ueber die Saugkraft des Herzens (*Sur la force d'aspiration du cœur*), dans *Uebersicht der Arbeiten der schlesischen Gesellschaft für Vaterl. Kultur.*, 1843.

RACIBORSKI, Histoire anatomique, physiologique et pathologique du système veineux, dans *Mémoires de l'Acad. royale de médecine*, t. IX, 1841. — RAMEAUX, Sur le rapport entre la taille et le nombre des pulsations chez l'homme, dans *Bulletin de l'Acad. de Bruxelles*, 1839. — LE MÊME, Des lois suivant lesquelles les dimensions du corps dans certaines classes d'animaux déterminent la capacité et les mouvements fonctionnels des poumons et du cœur, dans *Mémoires de l'Acad. de Bruxelles*, t. XXIX, 1857. — REDENBACHER, Zur Kritik des Hämodynamometers, dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 1857. — REICHERT, Beobachtungen über die ersten Blutgefässe und deren Bildung sowie über die Bewegung des Blutes in denselben bei Fischembryonen (*Observations sur le développement des premiers vaisseaux et sur les mouvements du sang dans les embryons de poisson*), dans *Studien des physiologischen Institut, zu Breslau, Leipzig*, 1858. — RETZIUS, Ueber den Mechanismus des Zuschliessens der Halbmondförmigenklappen (*Sur le mécanisme de la fermeture des valvules sigmoïdes*), dans *Müller's Archiv*, 1843. — LE MÊME, Einige Bemerkungen über die Scheidewand des Herzens beim Menschen, etc. (*Quelques remarques sur la cloison de séparation du cœur chez l'homme*), dans *Müller's Archiv*, 1835. — REYNAUD, Des obstacles à la circulation du sang dans le tronc de la veine porte, dans *Journal hebdomadaire de médecine*, t. IV, 1829. — G. ROBINSON, Contributions to the physiology and pathology of the circulation of the blood, *London*, 1859. — LE MÊME, A case of malformation with remarks on the circulation of the blood, dans *American Journal of medical science*, t. XI, 1832. — ROGER, Rapport sur un travail de M. Seux sur le pouls chez les nouveau-nés, dans *l'Union médicale*, t. IX, 1855. — ROSENBERGER, De centrifugum motum cordis; *dissert.*, *Dorpat*, 1850. — ROUANET, Nouvelle analyse des bruits du cœur, *Paris*, 1844. — LE MÊME, Analyse des bruits du cœur; *thèse*, *Paris*, 1832. — ROULIN, Observations sur la vitesse du pouls à différents degrés de pression et de température, dans *Journal de Physiologie de Magendie*, t. VI, 1828. — RÜDINGER, Ein Beitrag zur Mechanik der Aorten- und Herzklappen (*Contribution à la mécanique des valvules de l'aorte et du cœur*), *Erlangen*, 1857.

SCHIEBER, Zur Lehre vom Herzstosse (*Sur la doctrine du choc précordial*), dans *Archiv*

für path. Anat und Phys., XXIV, 1862. — SCHIFF, Experimentelle Untersuchungen über die Nerven des Herzens (*Recherches expérimentales sur les nerfs du cœur*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. VIII, 1849. — LE MÊME, Der Modus der Herzbewegung (*Du rythme des mouvements du cœur*), dans *Archiv für physiolog. Heilkunde, de Vierordt*, t. IX, 1850. — SCHULTZ, System der Circulation, *Stuttgard und Tübingen*, 1838. — LE MÊME, Das System der Circulation in seiner Entwicklung durch die Thierreihe (*Le Système circulatoire envisagé dans la série animale*), *Stuttgard*, 1836. — SEARLE, A critical Analysis of the memoirs read by doctor Barry on the atmospheric pressure being the principal cause of the progression of the blood in the veins, *London*, 1827. — SENAC, Traité de la structure du cœur, 1777. — Michel SERVET, Christianismi restitutio. (Ouvrage brûlé avec son auteur à Genève en 1553), a été réimprimé plus tard, à Nuremberg, page pour page et sous la même date, 1553; dans ce livre se trouve indiquée la petite circulation.) — A. SHAW, On some peculiarities in the circulation of the liver, dans *London medical Gazette*, 2^e série, t. II, 1842. — SIBSON, On the movements, structure and sounds of the heart (*Recherches expérimentales sur l'âne et le chien*), dans *Medical Times and Gazette*, 1866. — SKODA, Traité de percussion et d'auscultation (4^e édit.), *trad. franç. de Aran*, *Paris*, 1854. — SPALLANZANI, Dei fenomeni della circolazione (Quatre dissertations, traduites en français par Tourdes), *Modène*, 1777. — SPENGLER, Symbolæ ad theoriam de sanguinis arteriosi flumine, *Marburg*, 1843. — LE MÊME, Ueber die Stärke des Arteriellen Blutstroms (*Sur la force du courant sanguin artériel*), dans *Müller's Archiv für Anat. und Physiol.*, 1844. — SPRING, Mémoire sur les mouvements du cœur, dans *Mémoires de l'Acad. royale de Belgique*, t. XXXIII, 1860. — STRELZOFF, De l'influence de l'inanition sur la tension du sang, *Gazette hebdomadaire*, 1864. — SUCQUET, De la circulation du sang dans les membres et dans la tête chez l'homme, *Paris, in-fol.*, 1860. — SURMAY, Recherches sur les mouvements et les bruits du cœur, dans *Gazette médicale*, 3^e série, t. VII, 1852. — SYLVESTRE, On venous bruit, dans *London medical Gazette*, 2^e série, t. III, 1846.

TIEDEMANN, Versuche über die Bewegung des Herzens unter dem Recipienten der Luftpumpe (*Recherches sur les mouvements du cœur placé sous le récipient de la machine pneumatique*), dans *Müller's Archiv für Anat. und Phys.*, 1847. — TOURMESCO, Du Pouls; *thèse*, *Paris*, 1853. — TRAUBE, Zur Physiologie des regulatorischen Herzervensystem (*De la physiologie du système nerveux régulateur des mouvements du cœur*), dans *Allgem. med. Centralzeitung*, nos 9, 97, 99; 1863. — TROUSSEAU, Lettre à Bretonneau sur le pouls des enfants à la mamelle, dans *Journal des connaissances médico-chirurgicales*, 1841. — TURNER, Observations on the cause of the sounds produced by the heart, dans *Transactions of the med. chirurg. Soc. of Edinburgh*, t. III, 1829.

VALENTIN, Versuch über die in dem thierischen Körper enthaltene Blutmenge (*Recherches sur la quantité de sang contenue dans le corps*), dans *Repertorium für Anatomie und Physiologie de Valentin*, t. II, 1837. — VELPEAU, Lettre sur l'introduction de l'air dans les veines, dans *Gazette médicale de Paris*, 1838. — VERNEUIL, Recherches sur la locomotion du cœur; *thèse*, *Paris*, 1852. — LE MÊME, Le système veineux (Anatomie et Physiologie); *thèse d'agrégation*, *Paris*, 1853. — LE MÊME, De la suspension du pouls radial dans l'extension forcée du bras, dans *Journal de physiologie*, t. 1^{er}, 1858. — VERNONIS, Études physiologiques et cliniques pour servir à l'histoire des bruits des artères; *thèse*, *Paris*, 1837. — VERSCHUIR, De arteriarum et venarum vi irritabili, etc., *Göttingen*, 1766. — VIERORDT, Ueber die Herzkraft (*Sur la force du cœur*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. IX, 1850. — LE MÊME, Die Lehre vom Arterienpulse in gesunden- und kranken Zustände (*Étude du pouls artériel à l'état sain et à l'état pathologique*), 1855. — LE MÊME, Die Wahrnehmung des Blutlaufs in der Netzhaut des eigenen Auges (*De l'observation de la circulation du sang dans son propre œil*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 1856. — LE MÊME, Die Pulscurven des Hämodynamometers und des Sphygmographen (*Les courbes du pouls obtenues par l'hémodynamomètre et le sphygmographe*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 1857. — LE MÊME, Die Erscheinungen und Gesetze der Stromgeschwindigkeiten des Blutes nach Versuchen (*Recherches expérimentales sur les phénomènes et les lois de la vitesse de la circulation du sang*), *Frankfurt*,