

dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1789. — LES MÊMES, Mémoire sur la transpiration, dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1790. — LEBLANC, Recherches sur la composition de l'air confiné, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. V, 1842. — LE MÊME, Du volume d'air à assurer aux troupes dans les chambres des casernes, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XXVII, 1849. — LEGALLOIS, Expériences relatives au principe des mouvements respiratoires, dans Œuvres de Legallois (éditées par Pariset), t. 1^{er}, 1830. — LE MÊME, Expériences physiologiques tendant à faire connaître le temps pendant lequel les animaux peuvent être sans danger privés de respiration, Paris, 1835. — LETELLIER, De l'influence des températures extrêmes de l'atmosphère sur la production de l'acide carbonique dans la respiration des animaux à sang chaud, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XIII, 1845. — G. LIEBMANN, Versuche über die Rhythmik der Athembewegungen (Recherches sur le rythme des mouvements respiratoires), Tübingen, 1856. — LONGET, Recherches expérimentales sur la nature des mouvements intrinsèques du poumon, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XV, 1842. — LOPPENS, Recherches sur la quantité d'acide carbonique contenue dans l'air des salles de spectacle, dans Bulletin de l'Académie des sciences, t. II, 1844. — LOSSEN, Ueber den Einfluss der Zahl und Tiefe der Athembewegungen auf die Ausscheidung der Kohlensäure (Influence du nombre et de la profondeur des respirations sur la quantité de l'acide carbonique exhalé), dans Zeitschrift für Biologie, fasc. II, 1866. — LUDWIG, Bemerkung zu Valentin's Lehren von Athmen und Blutkreislauf (Observations sur la doctrine de Valentin relative à la respiration et à la circulation), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. III, 1845.

MAGENDIE, Mémoire sur la transpiration pulmonaire, dans Nouveau bulletin de la Société philomathique, t. II, 1811. — MANDL, De l'osmose pulmonaire, ou Recherches sur l'absorption et l'exhalation des organes de la respiration, dans Arch. gén. de médecine, juillet, 1860. — MARCACCI, Sul meccanismo dei moti del petto, dans Miscellanea medico-chirurg.-farmaceutica, Pisa, 1843. — 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 Arch. gén. de médecine, 5^e série, t. VI, 1855. — MARCHAND, Ueber die Respiration des Frösches (De la respiration de la grenouille), dans Journal für praktische Chemie, t. XXXIII, 1844. — MASCHKA, Das Leben der Neugeborenen ohne Athmen (De la vie des nouveau-nés qui ne respirent pas) : Exemples d'enfants rappelés à la vie après 7 heures et même 20 heures d'asphyxie, dans Prager Vierteljahrsschrift für praktische Heilkunde, t. III, 1854. — J. MAYOW, Tractatus quinque physico-medici quorum primus agit de sale nitro et spiritu nitro-aereo; secundus, de respiratione; tertius, de respiratione foetus in utero; etc., Oxonii, 1669-1674. — MENDELSSOHN, Der Mechanismus der Respiration und Circulation, Berlin, 1845. — MENZIES, Tentamen physiologicum inaugurale de respiratione, Edinburgh, 1790. — DE MILLY, Mémoire sur la substance aëriiforme qui émane du corps humain, et sur la manière de la recueillir, dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1777. — LE MÊME, Deuxième mémoire sur le gaz animal, dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1777. — MOLESCHOTT, Versuche zur Bestimmung des Wassergehalts der vom Menschen ausgeathmeten Luft (Recherches sur la fixation de la proportion d'eau contenue dans l'air expiré par l'homme), dans Holländische Beiträge zu den anat. und physiol. Wissenschaften, t. 1^{er}, Utrecht, 1846. — LE MÊME, Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Menge der vom Thierkörper ausgeschiedenen Kohlensäure (Influence de la lumière sur la proportion d'acide carbonique exhalé par les animaux), dans Wiener medicinische Wochenschrift, 1855. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Wärme auf die Kohlensäure Ausscheidung der Frösche (De l'influence de la chaleur sur l'exhalation d'acide carbonique chez les grenouilles), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, t. II, 1857. — LE MÊME et SCHELSKE, Ueber die Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure und die Lebergrosse, etc. (De la quantité d'acide carbonique expiré dans ses rapports avec le volume du foie), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere, 1^{er} livr., 1856. — MORREN, Sur les variations de proportion d'oxygène dissous dans l'eau, considérées comme pouvant amener rapidement la mort des poissons, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XX, 1845. — W. MÜLLER,

Beiträge zur Theorie der Respiration, dans Annales der Chemie und Pharmacie, t. CVIII, 1858.

NASSE, Ueber das Athmen (Sur la respiration), dans Meckel's Archiv für Physiologie, t. II, 1816. — NIÈPCE, Recherches sur la composition de l'air atmosphérique que respire, en hiver, dans les étables, la population des Alpes, dans Gazette médicale de Lyon, t. IV, 1852.

PACINI, Sulla meccanica dei muscoli intercostali e riflessioni critiche sugli esperimenti fisiologici, etc., dans Il Cimento, 1840. — PETTENKOFER, Ueber den Respirations- und Perspirationsapparat im physiologischen Institute zu München (Appareil pour l'étude de la respiration pulmonaire et cutanée, de l'Institut physiologique de Munich), dans Sitzungsberichte d. bairisch. Ak. der Wiss. zu München, 1860. — LE MÊME, Ueber die Respiration (Sur la respiration), dans Annales der Chemie und Pharmacie (volume supplémentaire), 1862. — LE MÊME et VOIGT, Untersuchungen über die Respiration (Recherches sur la respiration), même recueil, même année. — LES MÊMES, Ueber die Kohlensäureausscheidung und Sauerstoffaufnahme (De l'exhalation de l'acide carbonique et de l'absorption d'oxygène), dans Münchener Akademie-Berichte, 1866 et 1867. — PFAFF, Tentamen physiologicum de respiratione, Edinburgh, 1790, et dans Annales de chimie, t. VIII, 1791. — LE MÊME, Nouvelles expériences sur la respiration, dans Annales de chimie, ancienne série, t. LV, 1805. — PFLÜGER, Ueber die Kohlensäure des Blutes (De l'acide carbonique du sang), Th. Bonn, 1864. — POULER, Recherches expérimentales sur cette question : l'eau et les substances dissoutes sont-elles absorbées par la peau? dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1856. — POMET, Mémoire sur la ventilation dans les hôpitaux, dans Annales d'hygiène publique. t. XXXII, 1844. — PRAVAZ, Essai sur l'emploi médical de l'air comprimé, Paris, 1850. — PREYER, Ueber die Kohlensäure und den Sauerstoff im Blute (De l'acide carbonique et de l'oxygène dans le sang), dans Centralblatt für d. med. Wissensch., 1866. — PRIESTLEY, Experiments and observations on different kinds of air, London, 1775, traduit. de Gibelin, Paris, 1777. — LE MÊME, Observations on respiration and the use of blood, dans Philosophical Transactions, t. LXVI, 1776. — PROUT, Observations on the quantity of carbonic acid gas emitted from the lungs during respiration, dans Annals of philosophy, t. II, London, 1813, et t. IV, 1814.

RAYER, Examen comparatif de l'air expiré par des hommes sains et par des cholériques, sous le rapport de l'oxygène absorbé, dans Gazette médicale de Paris, t. III, 1832. — REGNAULT et REISET, Recherches chimiques sur la respiration des animaux des diverses classes, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XXVI, 1849. — J. REISET, Recherches chimiques sur la respiration des animaux, dans Ann. de physique et de chimie, 1863. — REULING, Ueber den Ammoniakgehalt der expirirten Luft, und sein Verhalten in Krankheiten (De la présence de l'ammoniaque dans l'air expiré, et de sa valeur pathologique), Giessen, 1854. — ROBINSON, Dissertation sur la quantité de la transpiration, traduit de l'anglais, Paris, 1749. — ROSENTHAL, De l'influence du nerf pneumogastrique et du nerf laryngé supérieur sur les mouvements du diaphragme, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1861. — LE MÊME, Die Athembewegungen und ihre Beziehungen zum N. vagus (Les mouvements respiratoires et leurs rapports avec le nerf pneumogastrique), Berlin, 1862. — RÜGENBERG, Ueber den angeblichen Einfluss der N. vagi auf die glatten Muskelfasern der Lunge (Sur la non-influence des nerfs pneumogastriques sur les fibres musculaires lisses des poumons), dans les Studien der phys. Instituts in Breslau, de Heidenhain, II, 1862.

SABATIER, Mémoire sur le mouvement des côtes, dans Mémoires de l'Acad. des sciences, 1778. — SAISSY, Recherches anatomiques, chimiques et physiologiques sur les animaux mammifères hibernants, Paris, 1808. — SALTER, Das Wesen und die Ursache des Respirationsgeräusches (Essence et cause des bruits respiratoires), dans The Lancet, novembre 1860. — SANCTORIUS, Ars de statica medicina, Venetiis, 1644; autre édition avec des commentaires par Martin Lister, Lugduni Batavorum, 1642; autre édition avec des notes par Keill, Lugduni Batavorum, 1713. — SCHARLING, Undersøgelse over den Quantitet Kulstof, etc., dans les Mémoires de la Société danoise des sciences, vol. X; traduction française sous ce titre : Recherches sur la quantité d'acide carbonique expiré par l'homme

dans les vingt-quatre heures, dans *Annal. de chimie et de physique*, 3^e série, t. VIII, 1843. — SCHNEVOGT, Ueber den praktischen Werth des Spirometers (*De la valeur pratique du spiromètre*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, 2^e série, t. V, 1854. — SCHNEPF, Note sur un nouveau spiromètre très-sensible et très-simple, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XLIII, 1856. — LE MÊME, Considérations physiologiques sur l'acte de la respiration; influence de l'âge sur la capacité vitale du poumon; influence de la taille, dans *Gazette médicale de Paris*, nos 11, 21, 25, 39, 1857. — A. SCHÖFFER, Ueber die Kohlensäure des Blutes und ihre Ausscheidung mittelst der Lunge (*De l'acide carbonique du sang et de son exhalation par le poumon*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, 3^e série, t. XI, 1861. — SCHÖMACKER, Ueber die Wirkung der Musculi intercostales, dans *Archiv für die holländischen Beiträge für Natur und Heilkunde*, 1860. — F. T. SCHÜTZ, Dissertatio de perspirabili cutaneo et sudore animadversiones, *Leipzig*, 1797. — SCHWANN, De necessitate aeris atmospherici ad evolutionem pulli in ovo, *Berolini*, 1834, et dans *Müller's Archiv*, 1835. — SZELKOW, Zur Lehre vom Gasaustausch in verschiedenen Organen (*Sur les échanges de gaz dans divers organes*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, XVII, 1862. — SIBSON, On the mechanism of respiration, dans *Philosophical Transactions*, 1847. — LE MÊME, On the movements of respiration in disease, dans *Transactions of the med.-chirurg. Society of London*, t. XXXI, 1848. — G. SIMON, Ueber die Menge der ausgeathmeten Luft bei verschiedenen Menschen und ihre Messung durch das Spirometer (*De la quantité d'air expiré chez les divers hommes et de sa mesure à l'aide du spiromètre*), *Giessen*, 1848. — E. SMITH, On the quantity of air inspired at every 5, 15 and 30 minutes of the day and night, and under the influence of exercise food and medicines, etc., dans *The Lancet*, 1857. — LE MÊME, On the influence of exercise on respiration and pulsation, dans *Edinburgh medical Journal*, 1859. — LE MÊME, Experiment on the phenomena of respiration, dans *Proceedings of the Royal Society*, t. IX, 1859, et dans *The Lancet*, I, 1859. — LE MÊME, Résumé de recherches expérimentales sur la respiration, dans *Journal de physiologie*, en 2 parties, t. III, 1860. — SNOW, On the pathological effects of atmosphere vitiated by carbonic acid gas and by diminution of oxygen, dans *Edinburgh medical and surgical Journal*, t. LXV, 1846. — SPALLANZANI, Mémoires sur la respiration, *traduct. de Senneber*, *Genève*, 1803. — LE MÊME et SENNEBER, Rapports de l'air avec les êtres organisés, 3 vol., *Genève*, 1807 (les deux premiers volumes sont consacrés à la respiration).

TIEDEMANN, Die Ausdünstung in den Lungen durch Versuche erläutert (*La transpiration pulmonaire élucidée par des expériences*), dans *Zeitschrift für Physiologie, de Treviranus*, t. V, 1835. — TRAUBE, Ueber die Beziehung der Respiration zur Muskelthätigkeit und die Bedeutung der Respiration überhaupt (*Rapports entre la respiration et l'activité musculaire, et du rôle de la respiration principalement*), dans *Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie*, t. XXI, 1861. — LE MÊME, Zur Physiologie der Respiration (*Sur la physiologie de la respiration*), dans *Allgem. med. Centralzeitung*, nos 38 et 39, 1862.

VALENTIN et BRUNNER, Ueber das Verhältniss der bei Athmen des Menschen ausgeschiedenen Kohlensäure zu dem durch jenen Process aufgenommenen Sauerstoffe (*Rapport entre l'acide carbonique exhalé et l'oxygène absorbé par la respiration chez l'homme*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. II, 1843. — VALENTIN, Chapitre DAS ATHMEN (*La Respiration*), dans *Lehrbuch der Physiologie des Menschen*, 2^e édit., vol. I, 1847. Cet article renferme le résumé d'expériences faites en commun avec Brunner. — LE MÊME, Beiträge zur Kenntniss des Winterschlafs der Marmelthiere (*Contributions à l'étude du sommeil hybernal de la marmotte*), dans *Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere*, 1^{re} et 2^e livraison, 1856. — LE MÊME, Ueber Athmen nach Unterdrückung der Hautausdünstung und die belebenden Wirkungen höherer Wärmegrade (*De la respiration après la suppression de l'exhalation cutanée, et de l'action vivifiante des températures élevées*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, 4^e série, t. II, 1858. — LE MÊME, Ueber Athmen im geschlossenen Raume (*De la respiration dans des espaces clos*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin*, 3^e série, t. X, 1861. — VAUQUELIN, Observations chimiques et physiologiques sur la respiration des insectes et des vers, dans *Annales de*

chimie, t. XII, 1792. — VIERORDT, Recherches expérimentales concernant l'influence de la fréquence des mouvements respiratoires sur l'exhalation de l'acide carbonique, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XIX, 1844. — LE MÊME, Physiologie des Athmens mit besonderer Rücksicht auf die Ausscheidung der Kohlensäure (*Physiologie de la respiration dans ses rapports avec l'exhalation de l'acide carbonique*), *Karlsruhe*, 1845. — LE MÊME, article RESPIRATION, dans *Wagner's Handwörterbuch für Physiologie*, t. II, 1845. — LE MÊME, et LUDWIG, Beiträge zur Lehre von den Athembewegungen (*Contributions à l'étude des mouvements respiratoires*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde*, t. XIV, 1855. — VIVENOT, Ueber den Einfluss des veränderten Luftdrucks auf den menschlichen Organismus (*Influence de l'air comprimé ou raréfié sur l'organisme*), dans *Archiv für pathol. Anatomie und Physiologie*, XIX, 1850.

Ch. WILLIAMS, Report of the experiments on the physiology of the lungs and air tubes, dans *Report of the meeting of the British Association for the advancement of science, Glasgow*, 1840. — Voyez la bibliographie du chapitre INNERVATION, pour ce qui concerne l'influence du système nerveux sur la respiration.

SANG.

(Ordre alphabétique.)

ABELLE, Mémoire sur la cause de la fibrination et de la défibrination du sang, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXXII, 1851. — ALHET, Effet de l'agitation du sang considéré par rapport à la diminution qui en résulte dans la proportion de fibrine, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXXII, 1851. — ANGELL, Lectures on physiology and pathology of the blood, dans *The Lancet*, t. I, 1839. — ANDRAL et GAVARRET, Recherches sur les modifications de proportions de quelques principes du sang dans les maladies, dans *Annales de chimie et de physique*, 2^e série, t. LXXV, 1840. — LES MÊMES et DELAFOND, Recherches sur la composition du sang de quelques animaux domestiques, dans l'état de santé et de maladie, dans *Annales de chimie et de physique*, 3^e série, t. V, 1832. — ANDRAL, Essai d'hématologie pathologique, *Paris*, 1843. — AUTENRIETH, Dissertatio exhibens experimenta et observata quædam de sanguine, præsertim venoso, *Stuttgart*, 1792.

BABINGTON, Some considerations with respect to the blood founded on one or two very simple experiments, dans *Medico-chirurgical Transactions*, t. XVI, 1830. — BARRUEL, Mémoire sur le principe aromatique du sang, dans *Annales d'hygiène publique et de médecine légale*, t. I, 1829. — M. BARRY, On the corpuscles of the blood, dans *Philosoph. Transactions*, 1840 et 1841. — BECKER, Die Kohlensäurespannung im Blute als proportionales Maas des Umsatzes der kohlenstoffhaltigen Körper- und Nahrungsbestandtheile (*De la tension de l'acide carbonique dans le sang, envisagée comme mesure proportionnelle des métamorphoses des principes carbonés du corps et de l'alimentation*), dans *Zeitschrift für rationelle Medicin, nouv. série*, t. VI, 1855. — J. BÉCLARD, Du sang de la veine porte et de la veine splénique, dans *Archiv. gén. de médecine*, 1848. — BECQUEREL et RODIER, Recherches sur la composition du sang dans l'état de santé et de maladie, *Paris*, 1844. — LES MÊMES, Nouvelles recherches d'hématologie, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXXIV, 1852, et dans *Gazette médicale*, 1852. — BENNETT, Leucocythemia or white cell-blood, etc., *Edinburgh*, 1852. — BERLIN, Ueber die Blutkrystalle (*Sur les cristaux du sang*), dans *Archiv für die holländischen Beiträge*, t. I, 1857. — Cl. BERNARD, Sur les variations de couleur dans le sang veineux des organes glandulaires, dans *Journal de physiologie de Brown-Séguard*, t. I, 1858, et dans *Gazette médic. de Paris*, no 19, 1858. — LE MÊME, Leçons sur les propriétés physiologiques, etc., des liquides de l'organisme, *Paris*, 1859. — BERZELIUS, Foerelaesninger i djurkæmnen, *Stockholm*, 1808; en langue anglaise, sous ce titre: General Views of the composition of animal fluids, dans *Medico-chirurgical Transactions*, t. III, *London*, 1812. — BÖCKER, Ueber die verschiedenen Arten und die Bedeutung der gewölkten Blutkörperchen (*Des diverses sortes de globules incolores dans le sang et de leur signification*), dans *Archiv für physiologische Heilkunde de Vierordt*, 1851. — BONNET, Sur les globules du sang, dans *Comptes rendus de l'Acad. des sciences*, t. XXIII, 1846. — BOTKIN, Ueber die Wirkung der Salze auf die

circulirenden rothen Blutkörperchen (*De l'influence des sels sur les globules rouges du sang en circulation*), dans Archiv für pathologische Anat. und Physiol., t. XV, 1858. — BOUCHUT, Sur la coagulation du sang veineux dans les cachexies et les maladies chroniques, dans Gazette médicale de Paris, 1845. — F. BOUDET, Essai critique et expérimental sur le sang, thèse (école de pharmacie), Paris, 1833. — BOUSSINGAULT, Recherches sur l'influence que certains principes élémentaires peuvent exercer sur la proportion des matières grasses contenues dans le sang, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XXIV, 1848. — BEYLE (Robert), Apparatus ad dist. nat. sanguinis humani, dans l'édition latine, t. IV, Genève, 1680. — BRANDE, Chemical researches on blood, dans Philosophical Transactions, 1812. — LE MÊME, On the existenz of the carbonic acid in the blood, dans Philosophical Transactions, 1818. — BROWN-SÉQUARD, Recherches expérimentales sur les propriétés du sang chargé d'oxygène et du sang chargé d'acide carbonique, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1857. — LE MÊME, Recherches expérimentales sur les propriétés physiologiques et les usages du sang rouge et du sang noir, dans Journal de physiologie, t. I, 1858. — LE MÊME, Sur les modifications que subissent les globules circulaires du sang de mammifère injectés dans le système circulatoire des oiseaux, dans Journal de physiologie, t. I, 1858. — BRUCH, Ueber die Farbe des Blutes (*Sur la couleur du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. I, 1844. — LE MÊME, Noch einmal die Blutfarbe (*Encore sur la couleur du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. III, 1845, et t. V, 1846. — E. BRÜCKE, Ueber die Ursache der Gerinnung des Blutes (*Sur les causes de la coagulation du sang*), dans Archiv für pathol. Anat. und Physiol., t. XII, 1857. — CHATIN et SANDRAS, Sur le sang blanc, dans Gazette des hôpitaux, 3^e série, t. I, 1849. — CHAMONT, On the effects of chloroform on blood, dans Edinburgh Monthly Journal of medical science, t. XV, 1851, et t. XVI, 1853. — CHEVREUL, article SANG, dans le Dictionnaire des sciences naturelles, t. XLVII, 1827. — CHRISTISON, Inquiry on some disputed points in the chemical physiology of the blood and respiration, dans Edinburgh medic. and surgic. Journal, t. XXXV, 1831. — CIGNA, De colore sanguinis experimenta nonnulla, dans Miscellanea societatis Taurinensis (depuis, l'Académie des sciences de Turin), Turin, 1758. — CLÉMENT, Recherches sur la composition du sang, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXXI, 1850. — COLLARD (de Martigny), Recherches expérimentales sur les effets de l'abstinence, sur la composition et la quantité du sang, dans Journal de Physiologie de Magendie, t. VIII, 1828. — J. DALTON, On the absorption of gases by wather and other liquids, dans Mem. of the literary and philosophical Society of Manchester, 2^e série, I, 1805. — DAVAINE, Recherches sur les globules blancs du sang, dans Mémoires de la Société de biologie, t. II, 1850. — DAVIES (Richard), Essays to promote the experimental analysis of the human blood, London, 1760. — DAVY, Tentamen experimentale de sanguine, Edinburgh, 1814. — LE MÊME, Experiments on the blood chiefly in connexion with the theory of respiration, dans Researches physiological and anatomical, t. II, 1839. — JOHN DAVY, Some observations on the blood chiefly in relation to the question: is ammoniac in its volatile state one of its normal constituents, dans Edinburgh new philosoph. Journal, t. XIX, 1864. — DENIS, Recherches expérimentales sur le sang humain considéré à l'état sain, Paris, 1830. — LE MÊME, Essai sur l'application de la chimie à l'étude physiologique, pathologique, hygiénique et thérapeutique du sang de l'homme, Paris, 1838. — LE MÊME, Mémoire sur le sang considéré quand il est fluide, pendant qu'il se coagule, et lorsqu'il est coagulé, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1858, et en broch. séparée, Paris, 1859. — DIMOT et DUJARDIN fils, Note sur la vitalité des globules du sang, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXVII, 1846. — DONDERS et MOLESCHOTT, Untersuchungen über die Blutkörperchen (*Recherches sur les globules du sang*), dans Holländische Beiträge zu den anatomischen und physiologischen Wissenschaften, t. I, Dusseldorf, 1848. — DONNÉ, Recherches sur les globules du sang, thèse, Paris, 1831. — LE MÊME, De l'origine des globules du sang, de leur mode de formation, de leur fin, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XIV, 1842, et t. XVI, 1843. — DREMMOND, On the development of blood and blood-wesels, dans Monthly Journal of medical science, t. XVIII, 1854. — DUBOIS-REYMOND, Zur Kritik der Blutanalyse, dans Zeitschrift für rationelle Medicin (Deux mé-

moires), t. IV et V, 1854. — DUMAS, article SANG, dans son Traité de chimie, t. VIII, Paris, 1846. — LE MÊME, Recherches sur le sang, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XVII, 1846. — DYBKOWSKI, Einige Bestimmungen über die Quantität des mit dem Hämoglobulin lose gebundenen Sauerstoffes (*Recherches sur la quantité de l'oxygène adhérent à l'hématoglobuline*), dans Medicin-chemisch. Untersuchungen, de Hoppe-Seyler, livrais. 1^{re}, 1866.

EMMERSON et READER, On a peculiar motion observed in the globules of the blood, dans Edinburgh medic. and surgic. Journal, t. XLV, 1836. — ENDEBLIN, Ueber die milchsäuren Salze im Blute (*Sur les lactates dans le sang*), dans Pogg. Annal. der Chemie und Physik, t. XLVI, 1843. — ESTOR et SAINT-PIERRE, Recherches sur la coloration rouge des tissus enflammés, dans Journal de l'anat. et de la physiologie, 1864.

FAHRNER, De globulorum sanguinis in mammalium embryonibus atque adultis origine; dissert., Taurinis, 1845. — FIGUIER, Sur une nouvelle méthode pour l'analyse du sang et sur la constitution chimique des globules, dans Annales de chimie et de physique, 3^e série, t. XI, 1844. — F. von FOLLER, De sanguinis colore ejusque mutationibus per gaze, præsertim de hæmatini puri solutionibus oxygénio et acido carbonico productis; dissert., Königsberg, 1856. — FONTANA, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue, Lucques, 1766. — FUDAKOWSKI, Zur Blut Analyse (*De l'analyse du sang*), dans Centralblatt für die med. Wissensch., 1866. — O. FUNKE, Ueber Blutkrystallisation (*Sur la cristallisation du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. II, 1852.

GIACOMINI, Sulla natura, sulla vita e sulle malattie del sangue, dans Annali univers. di medicina, t. II, 1840; traduction dans Gazette des hôpitaux, 1840. — GLUGE et THIERNESSE, Note sur la coloration rouge du sang veineux, dans Bulletin de l'Acad. royale de Belgique, t. V, 1858. — GREGORY et IRVING, Experiments and observations on the arterialisation of the blood, dans Edinburgh new-philosoph. Journal, t. XVI, 1834. — GUBLER, Analogie de l'action de l'acide nitrique sur la bile et l'hématoidine, dans Gazette médicale de Paris, 1859. — GUILLOT et LEBLANC, Sur la présence de la caséine et les variations de ses proportions dans le sang de l'homme et des animaux, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXXI, 1850. — GULLIVER, On the formation of the buffcoat of blood, dans The Lancet, t. I, 1845.

HAMBURGER, Experimenta circa sanguinis coagulationem specimen primum, dissert., Berlin., 1839. — HANDFIELD JONES, Observations on the development of mammalian blood globules, etc., dans London medical Gazette, t. XLVIII, 1851. — H. HARLESS, Ueber den Einfluss der Gase auf die Form der Blutkügelchen (*De l'influence des gaz sur la forme des globules du sang*), (Expériences faites sur des grenouilles), Erlangen, 1846. — HASENFRATZ, Mémoire sur la combinaison de l'oxygène avec le carbone et l'hydrogène du sang, sur la dissolution de l'oxygène dans le sang, etc., dans Annales de chimie, t. IX, 1791. — HATTIN (Félix), Recherches expérimentales sur l'hémaleucose (couenne inflammatoire), dans le journal l'Esculape, 1840. — HEADLAND, Coagulation of the blood, dans The Lancet, t. II, 1856. — HEIDENHAIN, Ueber eine eigenthümliche Einwirkung der Kohlensäure auf das Hämatin (*Sur une action propre du gaz acide carbonique sur l'hématine*), dans Archiv für physiologische Heilkunde, nouvelle série, t. I, 1857. — FL. HELLER, Ueber das Hämatin und dessen Ausmittlung, dans Zeitschrift der Gesellschaft der Aertzte zu Wien, 1858. — HERVIER, De l'existence habituelle de l'urée dans le sang normal de l'homme, dans Gazette médicale de Paris, 1851. — W. HEWSON, An experimental inquiry into the properties of the blood, dans Philosophical Transactions, 1770, et séparément, London, 1771. — LE MÊME, On the figur and composition of the red particles of the blood, etc., dans Philosophical Transactions, 1773. — LE MÊME, Observations and experiments on the colour of the blood, dans Philosophical Transactions, 1797. (Les divers écrits de Hewson sur le sang ont été réunis et publiés à Londres, 1 vol. 1846.) — HINTENBERGER, Vergleichende Untersuchungen über einige Methoden der Blutanalyse (*Recherches comparées sur quelques méthodes d'analyse du sang*), dans Archiv für physiologische Heilkunde, t. VIII, 1849. — HIRT, Ueber das numerische Verhältniss zwischen den weissen und rothen Blutzellen (*Sur le rapport numérique qui existe entre les globules blancs et les globules rouges du sang*), dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1856.

— His, Ueber die Beziehungen des Blutes zum erregten Sauerstoff (*De l'action de l'oxygène ozoné sur le sang*), dans Archiv für pathol. Anat. und Physiol., t. X, 1856. — HONGKIN et LISTER, Notice of some microscopic observations of the blood and animal tissues, dans Philosoph. Magazine and Annals, t. V, 1827, traduct. dans Annales des sciences naturelles, t. XII, 1827. — G. H. HOFFMANN, Experiments on the colour of the blood, and the gases which it contains, dans London medical Gazette, t. XI, 1833. — F. HOPPE, Zur Blutanalyse (*De l'analyse du sang*), dans Archiv für pathol. Anat. und Physiol., t. XII, 1857. — LE MÊME, Ueber den Einfluss welchen der Wechsel des Luftdruckes auf das Blut ausübt (*De l'influence qu'exerce sur le sang un changement de pression atmosphérique*), dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1857. — LE MÊME, Ueber Hämatokrystallin und Hämatin (*Sur l'hématocrystalline et l'hématine*), en réponse à M. le professeur Lehmann, dans Archiv für pathol. Anat. und Physiol., t. XVII, 1859. — LE MÊME, Ueber die Einwirkung des Kohlenoxydgases auf das Blut (*De l'action du gaz acide carbonique sur le sang*), dans Archiv für pathol. Anatomie und Physiologie, t. XIII, 1858. — HORN, Das Leben des Blutes (*La vie du sang*), Würzburg, 1842. — J. HUNTER, A treatise on the blood, etc., London, 1795, et dans les Œuvres complètes de Hunter, traduites par Richelot, t. III, 1840. — HUTIN, Études chimiques et physiologiques sur le sang de l'homme; thèse, Paris, 1853.

JURIN, An account of some experiments relating to the specific gravity of blood, dans Philosoph. Transactions, 1719.

KÖLLIKER, Ueber die Blutkörperchen eines menschlichen Embryo und die Entwicklung der Blutkörperchen der Säugethiere (*Des globules du sang d'un embryon humain, et du développement des globules du sang chez les mammifères*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. IV, 1846. — W. KRIMER, Versuch einer Physiologie des Blutes (*Essai d'une physiologie du sang*), Leipzig, 1823. — KUNDE, Ueber Krystalbildung im Blute (*Sur la formation de cristaux dans le sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. II, 1852.

LECANU, Études chimiques sur le sang humain; thèse, Paris, 1837. — LE CLERC, De l'action de diverses infusions végétales sur le sang veineux fraîchement sorti de la veine, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 1856. — LEGALLOIS, Le sang est-il identique dans tous les vaisseaux qu'il parcourt? thèse, Paris, 1801. — LEHMANN, chapitre BLUT (sang) dans son ouvrage intitulé Lehrbuch der physiologischen Chemie, 2^e édit., Leipzig, 1853. — LE MÊME, Analyses comparées du sang de la veine porte et du sang des veines hépatiques, dans Annales des sciences naturelles, 4^e série, t. III et IV, 1855. — LETELLIER, Mémoire sur le sang, dans Gazette médicale, t. VII, 1839. — LETHEBY, Microscopic and chemical examination of menstrual fluid, etc., dans The Lancet, t. II, 1845. — LHÉRIETIER, Recherches sur le sang humain, dans Bulletin clinique, t. I, 1835. — J. LISTER, The causes of coagulation of the blood in diseases of the blood-vessels, dans Edinburgh medical Journal, 1858. — LE MÊME, Notice of further researches on the coagulation of the blood, dans Edinburgh medical Journal, 1859. — LUDWIG, Zur Verständigung über die Analyse durch Mischung (*Explication sur l'analyse du sang par les mélanges*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. V, 1854.

MAGNUS, Ueber die im Blute enthaltenen Gase, Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure (*Sur les gaz contenus dans le sang, oxygène, azote, acide carbonique*), dans Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, t. XL, 1837, en extrait dans les Annales de chimie et de physique, t. XLV, 1837. — LE MÊME, Ueber das Absorptionsvermögen des Blutes zum Sauerstoff (*Sur le pouvoir absorbant du sang pour l'oxygène*), dans Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, 3^e série, t. VI, 1845. — MAITLAND, An experimental essay on the physiology of the blood, Edinburgh, 1838. — MANDL, Réflexions sur les analyses chimiques du sang dans l'état pathologique, dans Archiv. génér. de médecine, 3^e série, t. IX, 1840. — MARCET, De la nature des graisses qui se trouvent dans le sang, dans Gazette médicale de Paris, 1851. — MARCHAL (de Calvi), Note sur la diminution de la fibrine par l'agitation du sang, dans Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. XXX, 1850. — MARCHAND, Ueber die Einwirkung des Sauerstoffes auf das Blut (*De l'action de l'oxygène sur le sang*), dans Journal für praktische Chemie, t. XXXV, 1845. — MARFELS, Ueber das Verhältniss der farblosen Blutkörperchen zu den farbigen in verschiedenen regelmässigen

und unregelmässigen Zuständen (*Rapport entre les globules colorés et les globules incolores du sang de l'homme, à l'état sain et à l'état pathologique*), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere de Moleschott, t. I, 1856. — LE MÊME et MOLESCHOTT, Ueber die Lebensdauer der Blutkörperchen (*De la durée de l'existence des globules sanguins*), dans Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere de Moleschott, t. I, 1856. — MATTEUCCI, Sur l'odeur développée par l'action de l'acide sulfurique sur le sang, dans Annales de chimie et de physique, t. LII, 1833. — MAYER, Ueber den Unterschied des arteriösen und venösen Blutes rücksichtlich seines Gehaltes an Faserstoff (*Différences du sang artériel et du sang veineux sous le rapport des proportions de fibrine qu'ils contiennent*), dans Meckel's Deutsches Archiv für Physiologie, t. III, 1817. — LE MÊME, Ueber das relative Quantum von Faserstoff in den beiden Blutarten (*De la quantité relative de la fibrine dans les deux espèces de sang*), dans Meckel's Deutsches Archiv für Physiologie, t. VIII, 1823. — MENGHINI, De ferrearum particularum sede in sanguine, dans Institutio Bononiensis Commentarii, t. II, 2^e partie, 1746. — L. MEYER, Die Gase des Blutes (*Les gaz du sang*), dissert. inaug., Göttingen, 1857, et dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VIII, 1857. — LE MÊME, De sanguine oxydo carbonico infecto, dissert., Breslau, 1858. — LE MÊME, Ueber die Einwirkung des Kohlenoxydgases auf Blut (*De l'action du gaz acide carbonique sur le sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. V, 1859. — LE MÊME, Ueber den Einfluss der Nerven auf die Farbe des Venen Blutes (*De l'influence nerveuse sur la couleur du sang veineux*), sous forme de lettre, dans Archiv für Anatomie und Physiologie, 1859. — MICHAELIS, De partibus constitutivis singularum partium sanguinis arteriosi et venosi, Berlin, 1827, et dans Jahrbücher der Chemie de Schweigger, t. XXIV, 1828. — MILLON, De la présence normale de plusieurs métaux dans le sang de l'homme et de l'analyse des sels fixes contenus dans ce liquide, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXVI, 1848. — MILNE EDWARDS, article BLOOD, dans Todd's Cycloped, of anatomy and physiology, 1836. — MITSCHERLICH, Einige Bemerkungen über die Veränderungen welche das Blut durch Arzneimittel erleidet (*Quelques remarques sur les changements que subit le sang sous l'influence des médicaments*), dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1838. — MOLESCHOTT, Ueber einige Fehlerquelle in der Andral-Gavarretschen Methode des Blutanalyse (*Sur quelques causes d'erreur dans le procédé d'analyse du sang d'Andral et Gavarret*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. VIII, 1849. — LE MÊME, Kasestoff im Blut (*Du caséum dans le sang*), dans Archiv für physiologische Heilkunde de Vierordt, t. II, 1852. — LE MÊME, Ueber die Entwicklung der Blutkörperchen (*Sur le développement des globules du sang*), dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1853. — P. MOCGATI, Osservazioni ed esperienze sul sangue e sull'origine del calor animale, Milano, 1776. — J. MÜLLER, Beobachtungen zur Analyse des Blutes der Lymphe und des Chylus (*Observations sur l'analyse du sang de la lymphe et du chyle*), dans Poggendorff's Annalen für Physik, t. XXV, 1832.

NASSE, Das Blut in mehrfacher Beziehung physiologisch und pathologisch untersucht (*Le sang examiné sous le rapport physiologique et pathologique*), Bonn, 1836. — LE MÊME, article BLUT (sang), dans Wagner's Handwörterbuch der Physiologie, t. II, 1842. — LE MÊME, Ueber das Blute der Hausthiere (*Du sang des animaux domestiques*), dans Journal für praktische Chemie, t. XXVIII, 1823. — LE MÊME, Zählungen von Blutkörperchen, nebst einigen sich daran knüpfenden Berechnungen (*Dénombrement des globules du sang, et de quelques supputations qui en découlent*), dans Archiv von Vogel, Nasse und Beneke, t. III, 1857. — NAWROCKI, Die Methoden den Sauerstoff im Blute zu bestimmen (*Sur les méthodes pour estimer la quantité d'oxygène contenue dans le sang*), dans Studien des physiol. Instituts zu Breslau, II, 1863. — NEWBINNING, On certain circumstances affecting the colour of blood during coagulation, dans Edinburgh new-philosoph. Journal, t. XXVII, 1839. — NICOLUCCI, Osservazioni microscopiche sulla struttura dei globetti sanguini, en analyse dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1843.

ORFILA, Le sang sous le rapport médico-légal, dans Archives générales de médecine, t. XVI, 1828.

PAGET, On the blood corpuscles of the human embryo, dans London medical Gazette, new ser., t. VIII, 1849. — P. L. PANUM, Ueber einen constanten mit den Casein übereinstum-

menden Bestandtheil des Blutes (*Sur une substance existant constamment dans le sang et identique à la caséine*), dans Arch. für pathol. Anatomie de Virchow et Reinhardt, t. III, 1851. — LE MÊME, Experimentelle Untersuchungen über die Veränderungen des Blutes durch Inanition (*Recherches expérimentales sur les changements que l'inanition apporte dans la composition du sang*), dans Arch. für pathol. Anat. und Physiol., ann. 1864. — LE MÊME, Die Blutmenge neugeborner Hunde, und ihre Blutbestandtheile (*De la quantité et de la composition du sang des chiens nouveau-nés*), Mème recueil, 1864. — PAPPENHEIM, De cellularum sanguinis indole ac vita observationes microscopico-chemicæ, Berlin, 1841, en analyse dans Müller's Archiv, 1842. — PARCHAPPE, De l'analyse quantitative des principes constituants du sang, dans Moniteur des hôpitaux (plusieurs articles), 1856, et dans l'Union médicale, 1856. — LE MÊME, Études sur le sang dans l'état physiologique et l'état pathologique, dans Gazette médicale, 1857, et dans Gazette médicale, 1858. — PARKES, On the formation of crystals in the human blood, dans Medical Times, t. V, 1852. — J. PICARD, De la présence de l'urée dans le sang et de sa diffusion dans l'organisme, etc., thèse, Strasbourg, 1856. — PIORRY et LHÉRITIER, Traité des altérations du sang, Paris, 1840. — PLANER, Ueber das Vorkommen von Pigment im Blute (*Sur l'apparition du pigment dans le sang*), dans Zeitschrift der Gesellschaft der Aerzte zu Wien, t. I, 1854. — POGGIALE, Recherches chimiques sur le sang, dans Comptes rendus de l'Acad. des sciences, t. XXV, 1847. — POLLI, Ricerche ed esperienze intorno alla formazione della cotenna nel sangue, Milano, 1843, en extrait dans Annali universali di medicina, 1843. — LE MÊME, Sulla natura della materia colorante rossa del sangue, dans Annali di chimica applic. alla medicina, Milano, 1846. — POPP, Untersuchung en über die Beschaffenheit des menschlichen Blutes in verschiedenen Krankheiten (*Recherches sur les qualités du sang humain dans diverses maladies*), Leipzig, 1845. — PRÉVOST et DUMAS, Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie, dans Bibl. univ. des sciences de Genève, t. XVII, 1821, et Annales de chimie, t. XVIII, 1821. — LES MÊMES, Examen du sang (2^e mémoire), dans Annales de chimie et de physique, t. XXIII, 1823. — PRÉVOST, Note sur le sang du fœtus chez les animaux vertébrés, dans Annales des sciences naturelles, 1^{re} série, t. IV, 1825. — LE MÊME, Note sur les effets produits sur le sang par une abstinence prolongée, dans Biblioth. univ. de Genève (section des sciences), t. VII, 1848.

REES, On the presence of urea in the blood, dans London medical Gazette, t. XII, 1833. — LE MÊME, On a peculiar function of the red corpuscles of the blood, and on the process of arterialisation, dans Philosoph. Magazin, 3^e série, t. XXXIII, 1848. — REMAK, On the production of blood corpuscles, dans Microscopic Journal, t. II, 1842. — REUTER, Beobachtung en der Versuche von Professor Scherer und doctor Bruch über die Farbe des Blutes (*Remarques sur les observations du professeur Scherer et du docteur Bruch relatives à la couleur du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. III, 1845. — B. W. RICHARDSON, The cause of the coagulation of the blood (Astley Cooper prize essay for 1856), London, 1858, en extrait dans Journal de physiologie de Brown-Séguard, t. I, 1858. — ROBIN et VERDEIL, article SANG, dans leur Traité de chimie anatomique et physiologique, t. II, Paris, 1853. — ROBIN et MERCIER, Sur l'hématoïdine et sur sa production dans l'économie animale, dans Gazette médicale de Paris, nos 44, 46, 48, 49, 1855. — ROBIN, Sur quelques points de l'anatomie et de la physiologie des globules rouges du sang, dans Journal de physiologie de Brown-Séguard, 1858. — LE MÊME, Note sur un des caractères qui peuvent servir à distinguer l'hématosine de l'hématoïdine, dans Gazette médicale de Paris, 1859.

SACHARJIN, Zur Blutlehre (*Sur l'étude du sang*), dans Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie, t. XVIII, 1859. — SANDERSON, On the metamorphosis of the coloured blood corpuscles and their contents in extravasated and stagnant blood, dans Edinburgh Monthly Journal of medical science, t. XIII, 1851. — M. SANSON, Études sur les matières colorantes du sang, dans Journ. de pharmacie, t. XXI, 1835. — SCHELLE-MONTDEZERT, Recherches sur le sérum du sang; thèse, Paris, 1830. — SCHEERER, Ueber die Farbe des Blutes (*Sur la couleur du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. I, 1844. — SCHINA, Rudimenti di fisiologia generale e speciale del sangue, Torino, 1840.

— FRED. SCHMID, Chemische und mikroskopische Untersuchungen über das Pfortaderblut (*Recherches chimiques et microscopiques sur le sang de la veine porte*), dans Archiv für physiologische und pathologische Chemie und Microscopie, de Heller, t. IV, 1847. — A. SCHMIDT, Ueber Ozon im Blute (*De l'ozone dans le sang*), Dorpat, 1862. — C. SCHMIDT, Charakteristik der epidemischen Cholera, Leipzig, 1850. Dans ce travail, M. Schmidt propose une nouvelle méthode d'analyse du sang à l'aide de laquelle on peut doser les globules humides. — SCHÖNBEIN, Ueber die Gleichheit des Einflusses welchen in gewissen Fällen die Blutkörperchen und Eisenoxydulsalze auf die chemische Thätigkeit des gebundenen Sauerstoffs ausüben (*Sur l'identité d'action que présentent, dans quelques cas, les globules du sang et les sels d'oxyde de fer sous le rapport de l'activité chimique de leur oxygène de combinaison*), dans Journal für praktische Chemie, t. LXXV, 1858. LE MÊME, Einige Angaben über die Blutkörperchen (*Quelques considérations sur les globules du sang*), dans Zeitschrift für Biologie, fasc. 11, 1866. — SCHRÖDER van der KOLK, Dissertatio sistens sanguinis coagulantis historiam, Groningue, 1820. — SCUDAMORE, An essay on the blood, London, 1824. — J. SETSCHENOW, Beiträge zur Pneumatologie des Blutes (*Contributions à l'étude des gaz du sang*), dans Sitzungsberichte der kais. Akad. der Wissenschaften, t. XXXVI, Vien, 1859. — LE MÊME, Beiträge zur Pneumatologie des Blutes (*Contribution à l'étude des gaz du sang*), dans Zeitschrift für rat. Medicin, 1860 et 1864. — SIGWART, Resultate einiger Versuche über das Blut und seine Metamorphosen (*Résultats d'expériences sur le sang et ses métamorphoses*), dans Archiv für Physiologie de Reil, t. XII, 1815. — SIMON, Ueber das Vorkommen des Harnstoffs im Blute (*De la présence de l'urée dans le sang*), dans Müller's Archiv für Anat. und Physiol., 1841. — LE MÊME, chapitre BLUT (sang), de son ouvrage intitulé Physiologische und pathologische Anthrochemie mit Berücksichtigung der eigentlichen Zoochemia, Berlin, 1842. — SMÉE, Ueber Faserstoffbildung aus Eiweiss (*De la formation de la fibrine à l'aide de l'albumine*), dans Jahresber. der Chemie, p. 617, 1863. — C. SPECK, Ein Fall von Lipämie (*Observation d'un sang graisseux*), dans Arch. für Wissench. Heilkunde, p. 232, 1864. — STANNIUS, Sur la fibrine du sang veineux de l'homme, dans Gazette médicale de Paris, 1839. — W. STEVENS, Observations on the healthy and diseased properties of the blood, London, 1832, et dans Philosoph. Transactions, 1835. — STRÖLTZING, Ueber Zählung der Blutkörperchen (*Sur la numération des globules du sang*), dissert., Marburg, 1856. — STRAHL, Harnstoff beständig im Blut (*L'urée partie constituante du sang*), dans Archiv für physiol. und pathol. Chemie und Mikroskopie de Heller, t. IV, 1847. — J. N. STURM, Dissertatio de rubro sanguinis colore, Hafniae, 1762.

TADDEI, Sul color rosso del sangue, dans Gazetta toscana delle scienze medico-fisiche, 1844. — TAYLOR, Effects of certain pigments on the blood, dans The Lancet, t. I, 1840. — TEICHMANN, Ueber die Kristallisation des organischen Bestandtheile des Blutes (*De la cristallisation des parties constituantes organiques du sang*), dans Zeitschrift für rationelle Medicin, t. III, 1853. — THACKRAH, An inquiry into the Nature and properties of the blood, London, 1819; 2^e édit. par Wrigh, Londres, 1834. — TH. THOMPSON, On changes produced in the amount of blood-corpuscles by the administration of cod-liver oil, dans The Lancet, t. II, 1858. — TIEDMANN, GMELIN et MITSCHERLICH, Versuche über das Blute (*Recherches sur le sang*), dans Poggendorf's Annalen, t. XXXI, 1834. — E. TURNER, Influence of the serum in changing the colour of the blood, dans ses Éléments de chimie, t. IV, et dans Edinburgh medic. and surgical Journal, t. XXXIX, 1833.

VATQUELIN, Sur le principe colorant du sang, dans Annales de chimie et de physique, t. 1^{er}, 1816. — VERDEIL et DOLFUS, Analyse anatomique et chimique du sang, dans Comptes rendus de la Société biologique, 1850. — VERDEIL et MARCET, Recherches sur les principes immédiats qui composent le sang de l'homme et des animaux, dans Journal de pharmacie, t. XX, 1851. — VERNONIS, De la diminution et de la disparition de la caséine dans le sang des nourrices, dans Gazette des hôpitaux, 3^e série, t. II, 1850. — VIERORDT, Neue Methode der quantitativen mikroskopischen Analyse des Blutes (*Nouvelle méthode d'analyse quantitative du sang à l'aide du microscope*), dans Archiv für physiologische Heilkunde de Vierordt, t. XI, p. 26, 327, 547, et 854, 1852. — LE MÊME, Der Blutkörperchen Volumen (*Du volume des globules du sang*), dans Archiv für physiolog. Heil-