

- Manoscritti di Leonardi da Vinci.* Codice sul Volo Degli Uccelli and C. Parigi. E. Rouveyre. 1893.
- The International Work of the Wind.* By S. P. Langley. Washington, U.S.A.: Smithsonian Institution, 1893.
- Ueber die Möglichkeit der Luftschiffahrt.* Von Georg Wellner. Brunn, 1883.
- Aerovelocce, Lenkbare Flugmaschine.* Von Wilhem Kress. Wien, 1880.
- La Navigation Aérienne.* J. Lecornu. Paris: Librairie, Nomy et Cie., 1903.
- The Dragon-Fly.* By "A Disciple of Bacon." Whittingham and Co. London, 1882.
- Observations sur le vol des Oiseaux de proie.* Par M. Huber de Geneve. Paul Barde. Geneve, 1784.
- A Narrative of the two Aerial Voyages of Dr. Jeffries with Mr. Blanchard.* By Dr. Jeffries. London: J. Robson, 1786.
- Das Lenkbare Flugel. Luftschiff de Flug Apparat &c.* Von Georg Baumgarten. Chemnitz, 1877.
- L'Aerophile, Revue de l'Aeronautique &c.* Georges Besancon. Paris, 1893.
- Travels in the Air.* By Jas. Glaisher, F.R.S. R. Bentley. London, 1871.
- Vogelzug und Flugmaschine.* Von Carl Steiger. G. Franzische. Munchen, 1891.
- Essai sur l'appareil locomoteur des Oiseaux.* Par Edmond Alex. Masson. Paris, 1872.
- Relation d'un Voyage scientifique en Ballon.* Par G. Flammarion et C. Boissay. Gauthier-Villars. Paris, 1873.
- On the Morphology of the Wings of Birds.* By R. S. Wray.
- Etude sur la Navigation Aérienne.* Par E. Dernal. Michelet. Paris, 1889.
- Handbuch der Luftschiffahrt.* Von H. Moedebeck. Leipzig: E. Schloemp, 1880.
- Der Vogel Flugals grundlage der Fliege Kunst.* Otto Lilienthal. R. Gaertner. Berlin, 1889.
- Progress in Flying Machines.* By O. Chanute. "American Engineering and Railroad Journal," New York.
- The Migration of Birds.* By C. Dixon. Chapman and Hall. London, 1892.
- De l'Aerostation Militaire.* Par W. De Fouvielle. Auguste Ghio. Paris, 1876.
- 2 vols., *Memoires Recreatifs Scientifiques and Anecdotesques.* Par E. G. Robertson. (Vols. 1 and 2.) Chez l'Auteur. Paris, 1831.
- Die Ausfuhrbarkeit dynamischer Flugmaschinene,* von Georg Willner, and other Papers. Spies and Co. Wien, 1891.
- Die Luftschiffahrt der Gegenwart.* Von Hermann Hoernes. A. Hartleben. Wien.
- An Account of the First Aerial Voyage in England.* By Vincent Lunardi. J. Bell. London, 1784.
- Gedan Ken and other Articles.* Hamburg, 1784.
- Im Ballon.* Von Victor Silberer. V. Silberer. Wien, 1883.
- Manuel pratique de l'Aeronaute.* Par W. De Fouvielle. B. Tignal. Paris.
- La Navigation Aérienne.* Par Gaston Tissandier. Hachette et Cie. Paris, 1886.
- Aviation ou Navigation Aérienne.* Par G. De La Landelle. E. Denton. Paris, 1863.
- Hundert Jahre Luftschiffahrt.* Von Dr. Felix Auerbach. T. U. Kern. Breslau, 1883.
- Geschichte der Luftschwimm Kunst.* Von August Wilhelm Zacharia. E. Enablich. Leipzig, 1828.
- The Right to Fly.* By Nadar. Cassell & Co. London, 1866.
- Account of the Aeronautical Exhibition in the Great Balloon from London to Weilburg.* F. C. Westley. London, 1836.
- Simple notions sur les Ballons, etc.* Par Gaston Tissandier. Paris.
- Taschenbuch Flugtechniker und Luftschiffer.* Von Hermann. W. L. Moedebeck. W. H. Kuhl. 1895.
- 2 copies, *Fortnightly Review*, November, 1899, and March, 1908.
- Teoria del Volo e della Navigazione Aerea.* Aristide Facioli. U. Hoepli. Melano, 1895.
- Der Vogelzug Erklärung der Wichtigsten Flugarten der Vogel.* Von W. Winter. Theodor Ackermann. Munchen, 1895.
- The Mechanics of the World's Atmosphere.* A collection of translations. By Cleveland Abbe. Washington: Smithsonian Miscellaneous Collections, 1891.
- Les Merveilles Aériennes.* Maurice Farman. J. Fritsch. Paris, 1896.
- Moderne Luftschiffahrt.* Von Dr. Franz Linke. A Schall. Berlin, 1903.
- L'Année Technique (1903-1904).* Par A. Da Cunha. Gauthier-Villars. Paris, 1904.
- Aeronautics,* By Griffith Brewer and P. Y. Alexander. Taylor and Francis. London, 1893.
- Ballooning as a Sport.* By Major Baden-Powell. Blackwood and Sons. Edinburgh and London.
- Natural and Artificial Flight and other Articles.* Pettigrew.
- Practical Kites and Aeroplanes.* By F. Walker and Co. G. Pitman. London, 1903.
- Ergebnisse der Arbeiten am Aeronautischen Observatorium, 1900-1901.* Von Rassmann and A. Berson. Asher and Co. Berlin, 1902.
- Flying Machines.* By A. W. Marshall and H. Greenly. Percival Marshall and Co. London.
- Essai sur l'art du Vol arien. La Veuve Deuchesne.* Paris, 1784.
- Dissertation sur les Aerostats des Anciens et des Modernes.* Par A. O. Ro xxx. A Geneve (Libraire). 1784.
- Le Vade, Mecum de l'Aeronaute.* Par Georges Blanchet. Chez l'Auteur. Paris, 1907.
- Manual of Military Ballooning, Part I,* 1905. Harrison and Son. London, 1905.
- Die Luftschiffahrt.* Von H. W. L. Moedebeck. Karl J. Trubner. Strassburg, 1906.
- Essai sur la Navigation Aérienne.* Par F. Lapinte. Berger-Levrault et Cie. Paris, 1896.
- 2 copies, *Revue d'Artillerie.* Tomes 66-67. Berger-Levrault et Cie. Paris, 1905.
- 2 vols., *Les Cerfs. Volants et leurs applications militaires.* Par T. Bois. Berger-Levrault et Cie. Paris.
- The Aeronautical Annual, 1895.* Edited by Jas. Means. Boston, Mass.: W. B. Clarke and Co.
- Revue du Genie Militaire. Aerostat non monte Capitaine Deburaux.*
- Blackwood's Magazine.* January, 1907.
- Atmospheric friction with special reference to Aeronautics.* By A. F. Zahm. Washington (Philos. Soc.), June, 1904.
- Die Flugbewegung der Vogel von Karl Milla.* F. Deuticke. Leipzig und Wien, 1895.
- Die Luftwiderstands. Gesetze der Male durch die Luft und der Vogel flug.* F. Ritter von Loessel. Holde. Wien, 1896.
- Flight Velocity.* By Arnold Samuelson. Hamburg, 1906.
- Boysen and Maasch. London: Spon, Ltd.
- Plano-Aerostat par Emile Berruhie.* J. M. Michelet. Paris, 1895.
- Aerostats et Aerostation Militaire.* Par Gabriel Yon et Edouard Surcouf. Bernard et Cie. Paris, 1893.
- 5,000 Miles in a Balloon.* By F. Hedges-Butler. H. Cox. London, 1907.
- La Revue des Ideas sur les progres recents de l'Aviation.* Par P. Amans. Paris.
- Blue Hill Meteorological Observatory.* Boston, U.S.A.: Rockwell and Churchill Press, 1898.
- The St. Petersburg Conference on the Explorations of the Atmosphere.* By A. L. Rotch. Reprinted from "Science," Vol. XXI, No. 52, 1908.
- Le Congress de Aerostation scientifique de 1904.* Par M. L. Ingenieur Paul Borde. Paris, 1908.
- Aviatik Wie der Vogel Fliegt ect.* Von Wilhelm Kress. Spielhagen und Schurch. Wien, 1905.
- Institut Aerodynamique de Koutchine St. Petersburg,* 1905.
- Hygrometrical Tables.* J. Glaisher, F.R.S. Taylor and Francis. London, 1885.
- Deutscher Luftschiffer. Verband-Jahrbuch, 1905.*
- Nos. 13 and 14. *Compressed Air Machines for Flying.* By L. Hargrave.
- Separatabdruck aus der Zeitschrift des Deutschen und Osterreichischen. Alpenvereins Jahrgang, 1899. Bd. XXX.*
- The International Congress of Meteorology and Aeronautics at Paris.* By A. L. Rotch.
- Almerico da Schio. Experimenti dell'Aeronave "Italia," 1905.*
- Aeronautische Schtsen, Door Carl Corvey.* E. J. Brill. Leiden, 1895.
- Aerial Navigation.* By O. Chanute. Reprinted from "Popular Science" Monthly, March, 1904.
- Aeronautics.* By L. Hargrave, 1898.
- Researches on the Forms of Stability of Aeroplanes.* By W. R. Turnbull. Reprinted from "Physical Review." John Hopkins University, May, 1898.
- Rotokoli uber dei Vom 31 Marz bis 4 April, 1898, su Strassburg, i.e., Du mont-Schauberg, 1895.* Strassburg.
- Du Luftschiffahrt und ihre Zukunft von Wenzel Kotszauer.* Spielhagen und Schurch. Wien, 1895.
- Almerico da Schio. Agosto, 1906. Grafico-Marin-Schio.*
- Congres International D'Aeronautique. Rapport presente par M. Edouard Surcouf.* October 10th, 1901.
- On the first Observations with Registration Balloons in America.* By A. L. Rotch.