



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Vast in het spoor van Darwin : biografie van Hugo de Vries

Zevenhuizen, E.J.A.

Publication date
2008

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

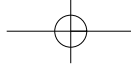
Zevenhuizen, E. J. A. (2008). *Vast in het spoor van Darwin : biografie van Hugo de Vries*.

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.



Bronnen

1. Archieven

American Philosophical Society, Philadelphia:

- Charles B. Davenport papers, ca. 1903-1940
- W.J.V. Osterhout papers, 1894-1961
- A.F. Blakeslee papers, 1904-1954

Archief gemeente Zoetermeer:

- Archieven van de notarissen ter standplaats Zegwaard en Zoetermeer 1651-1915 (archieffno. 18)

Bibliotheek Nationaal Herbarium Nederland – afd. Leiden:

- Archief Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging

Cambridge University Library (CUL):

- Darwin papers
- William Bateson: scientific correspondence and papers
- Charles Chamberlain Hurst: correspondence and papers

Collectie fam. De Vries:

- Archief Hugo de Vries, 1856-1935

Collectie H. van Vugt, Wageningen:

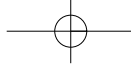
- Dagboek van Neeltje van Vugt-van Hesselingen

Columbia University, New York: Columbia Library:

- University archives: Hugo de Vries-file
- University archives: N.L. Britton-file
- University archives: R.A. Harper-file

Haags Gemeentearchief, 's-Gravenhage:

- Archief van de Latijnsche School, sedert 1838 Stedelijk Gymnasium, sedert 1917 Eerste Stedelijke Gymnasium, sedert 1946 Gymnasium Haganum 1816-1981.
- Archieven van de notarissen ter standplaats 's-Gravenhage en Scheveningen 1843-1905
- Bevolkingsregister 's-Gravenhage 1861-1879



BRONNEN

619

Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur, Hillegom:
– Archief J.H. Krelage

Library of Congress, Washington DC:
– Papers of Jacques Loeb, 1889-1924
– Papers of Luther Burbank, 1864-1924

London University, King's College Archives:
– Papers of R.R. Gates, 1903-1962

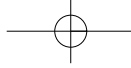
Museum Boerhaave, Leiden:
– Archief F.A.F.C. Went
– Brieven van Hugo de Vries aan A.B. Droogleever Fortuyn en E. Tschermak

Nationaal Archief, 's-Gravenhage:
– Archief van de Nederlandsche Maatschappij van Landbouw 1847-1982
– Archief van het Ministerie van Binnenlandse Zaken: Afdeling Kunsten en Wetenschappen
1875-1918

Noord-Hollands Archief, Haarlem (NHA):
– Archief Burgerlijke Stand Haarlem (toegangsnr. 3620)
– Archief Gemeentebestuur van Haarlem (toegangsnr. 2295)
– Archieven van commissies die toezicht op het onderwijs hebben uitgeoefend in Haarlem
1616-1920 (toegangsnr. 3684)
– Archief J. Heimans, 1898-1979

Rijksuniversiteit Groningen-Universiteitsbibliotheek (RUG-UB):
– Archief J.W. Moll

Stadsarchief Amsterdam:
– Centraal Tekeningen Archief
– Archieven van de Maatschappij van Verdiensten onder de zinspreuk 'Felix Meritis' 1777-1889
(toegangsnr. 59)
– Archief van de Universiteit van Amsterdam; College van Curatoren 1877-1970 (toegangsnr.
279)
– Archief van de Eerste Hogere Burger School met vijfjarige cursus, sinds 1957 ir. Lelylyceum
1865-1968 (toegangsnr. 805)
– Archief van de Universiteit van Amsterdam; Faculteit Wiskunde, Informatica, Natuurkunde
en Sterrenkunde met voorlopers 1877-1997 (toegangsnr. 1020)
– Archief van het Bevolkingsregister 1850-1893 (toegangsnr. 5000)
– Archief van de notarissen ter standplaats Amsterdam 1578-1915 (toegangsnr. 5075)
– Archief van de Gemeenteraad 1814-1982 (toegangsnr. 5079)
– Archief van het Bevolkingsregister; afgedane collectie of overgenomen delen 1892-1920 (toe-
gangsnr. 5416)
– Archief van Burgemeesters en Burgemeester en Wethouders 1814-1980 (toegangsnr. 5166)



- Archief van de Secretarie; afdeling Publieke Werken 1851-1945 (toegangsnr. 5180)
- Archief van de secretarie; afdeling Armwezen en Onderwijs; sinds 1863 afdeling Onderwijs 1828-1960 (toegangsnr. 5191)
- Archief van de Commissarissen van de Hortus Medicus 1682-1815, vanaf 1829 de Commissie van Toezicht over de Hortus Botanicus
- Archief van de directeur van de Hortus Botanicus 1878-1969 en vanaf 1969-1987 Hortusraad (1966)

Streekarchief Leiden:

- Archief van de gemeentepolitie Leiden 1853-1993

Universiteit Leiden-Universiteitsbibliotheek:

- Archief van Curatoren, 1878-1953 – Rijksuniversiteit Leiden

Universiteit Utrecht:

- Archief Fytopathologisch Laboratorium Willie Commelin Scholten
- Archief J.A. Honing

Universiteit van Amsterdam-Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica (UvA-FNWI):

- Herbarium Hugo de Vries
- Archief Stichting Hugo de Vries Fonds

Universiteit van Amsterdam -Artisbibliotheek:

- Archief Comité Linnaeus Herdenking 1907
- Archief H. Engel
- Archief Hugo de Vries, 1861-1935
- Archief J.G. de Man
- Archief P.W. van der Pas, 1957-1979
- Archief Theo J. Stomps, (1882) 1885-1970
- Brieven van Hugo de Vries, Eva de Vries, E.L. de Vries-Egeling, M.E. de Vries-Reuven en R. van Vloten aan E.D. Palmer 1904-1933

University of California, Berkeley: Jepson Library and Herbarium:

- Papers of W.A. Setchell, 1874-1943
- Papers of W.L. Jepson

University of California, Berkeley: The Bancroft Library:

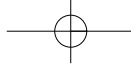
- University archives-UC Berkeley

University of Michigan, Bentley Historical Library:

- H.H. Bartlett papers, 1909-1960

University of Oxford, Bodleian Library:

- Papers of Sir Francis Galton

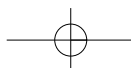


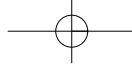
University of Southern Illinois, Carbondale (IL):
– The Open Court Publishing Company Records, 1886–1930

University College, Londen:
– Pearson papers, 1840–1972

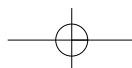
2. Literatuur

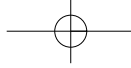
- A. d. B., J. d', 'Rudolf de Vries', *Studenten Weekblad* 6 nov. 1871.
 'Academisch overzicht', *Vox Studiosorum* 4 (1869 [1867-1869]) 6-15.
 'Academisch overzicht', *Vox Studiosorum* 5 (1870 [1869-1870]) 302-303.
Adresboekje voor de stad 's-Gravenhage 16 (1867-1868) en 17 (1868-1869).
 'Afscheidscollege van professor Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 14 juni 1918.
Album studiosorum Academiae Lugduno Batavae, 's-Gravenhage 1875.
 'Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur', *Haarlemsche Courant* 2 apr. 1883.
 'Algemeene vergadering ... 13 october 1907', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1907) 99-101.
 'Algemeene vergadering gehouden den 6 juni 1909', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1910) 55-81.
 Alkema, E., 'Het tijdschrift *Isis* (1872-1881) en de verspreiding van het darwinisme onder het grote publiek', *Gewina* 9 (1986) 68-91.
 Allen, G.E., 'Hugo de Vries and the reception of the "mutation theory"', *Journal of the History of Biology* 2 (1969) 55-87.
 Allen, G.E., *Life sciences in the twentieth century*, New York etc. 1975.
 Allen, G.E., 'Thomas Hunt Morgan and the problem of natural selection', *Journal of the History of Biology* 1 (1968) 113-139.
 Allen, G.E., *Thomas Hunt Morgan. The man and his science*, Princeton (NJ) 1978.
 Allen, J.A., 'The evolution of species through climatic conditions', *Science NS* 22 (1905) 661-668.
Almanak van het Amsterdamsch Studentencorps 1881 en volgende jaren.
 Alphen, M. van, 'Is homosexualiteit erfelijk bepaald?', *Vriendschap* (1955) 195-198.
 'American hybrid conference', *Journal of the Royal Horticultural Society* 27 (1902-1903) 1060-1068.
 Annelèn, 'Professor dr. Hugo de Vries en de Amsterdamsche universiteit', *Algemeen Handelsblad* 15 okt. 1927.
 Arrhenius, S., 'Über die Dissociation der im Wasser gelösten Stoffe', *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 1 (1887) 631-648.
 Arx, J.A. van, 'Obituary Karel Bernhard Boedijn (1893-1964)', *Mycopathologia et Mycologia Applicata* 27 (1965) 175-176.
 Bailey, L.H., 'A medley of pumpkins', in: *Proceedings International Conference on Plant Breeding and Hybridization* 1902 (New York 1904) 117-124.
 Bailey, L.H., *Plant-breeding*, New York 1904.
 Bailey, L.H., 'Some recent ideas on the evolution of plants', *Science NS* 17 (1903) 441-454.
 Baranetzky, J., 'Eine Mittheilung über die Periodicität des Blutens bei den krautartigen Pflanzen und deren Ursachen', *Botanische Zeitung* 31 (1873) 65-76.
 Bartlett, H.H., 'Mass mutation in *Oenothera pratincola*', *The Botanical Gazette* 60 (1915) 425-456.
 Bartlett, H.H., 'Mutation en masse', *The American Naturalist* 49 (1915) 129-139.



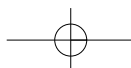
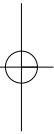


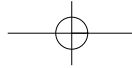
- Bateson, B., *William Bateson, FRS, naturalist. His essays and addresses, together with a short account of his life*, Cambridge 1928.
- Bateson, W., 'Heredity and variation in modern lights', in: A.C. Seward (red.), *Darwin and modern science* (Cambridge 1909) 85-101.
- Bateson, W., 'Hybridisation and cross-breeding as a method of scientific investigation', *Journal of the Royal Horticultural Society* 24 (1900) 59-66.
- Bateson, W., *Materials for the study of variation*, Londen 1894.
- Bateson, W., *Mendel's principles of heredity*, Cambridge 1909.
- Bateson, W., *Mendel's principles of heredity: a defence*, Cambridge 1902.
- Bateson, W., 'Note on the resolution of compound characters by cross-breeding', *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society* 12 (1903) 50-54.
- Bateson, W., 'Practical aspects of the new discoveries in heredity', in: *Proceedings International Conference on Plant Breeding and Hybridization 1902* (New York 1904) 1-9.
- Bateson, W., *Problems of genetics*, New Haven, Londen en Oxford 1913.
- Bateson, W. en E.R. Saunders, 'Experimental studies in the physiology of heredity', in: *Reports to the Evolution Committee of the Royal Society* (Londen 1910) 1-160.
- Beijer, J.J., 'Dr. J.H. Wakker (1859-1927)', *Netherlands Journal of Plant Pathology* 72 (1966) 38-45.
- Beijerinck, M.W., *Bijdrage tot de morphologie der gallen*, Utrecht 1877.
- Bell, P.R., 'The movements of plants in response to light', in: P.R. Bell (red.), *Darwin's biological work* (Cambridge 1959) 1-49.
- Bemmelen, J.F. van, 'De kwartierstaat van Hugo de Vries', *Sibbe* 1 (1941) 299-308.
- Berkel, K. van, *Vóór Heimans en Thijssse. Frederik van Eeden sr. en de natuurbeleving in negentiende-eeuws Nederland*, Amsterdam 2006.
- Berkel, K. van, M.J. van Lieburg en H.A.M. Snelders, *Spiegelbeeld der wetenschap. Het Genootschap ter Bevordering van Natuur-, Genees- en Heelkunde*, Rotterdam 1991.
- Bernard, N., 'A propos d'un fait de "mutation" chez une pomme de terre', *Bulletin de la Société Linéenne de Normandie* vijfde serie, 9 (1906) 253-255.
- Berry, E.W., 'Isolation and evolution', *Science* NS 23 (1906) 34.
- Blaringhem, L., 'L'Évolution des espèces végétales', *Revue Scientifique* vijfde serie, 9 (1908) 769-775.
- Blaringhem, L., 'L'Oenothera lamarckiana Seringe et les oenothères de la forêt de Fontainebleau', *Revue Générale de Botanique - Livre dédié à Gaston Bonnier* (1914) 35-50.
- Boas, M., 'Henricus van Herwerden', *Nieuw-Nederlandsch biografisch woordenboek* x (Leiden 1937) 364-369.
- Boedijn, K.B., *Der Zusammenhang zwischen den Chromosomen und Mutationen bei Oenothera lamarckiana*, Amsterdam 1925.
- Boussesvain, M., 'Een Amsterdamse familie', ongepubliceerd manuscript, z.p., z.j. (aanwezig in: Stadsarchief Amsterdam).
- Boom, M., 'De vroegste foto's van Haarlem', *Jaarboek Haarlem* (1998) 69-75.
- Boon, L., *De list der wetenschap. Variatie en selectie: vooruitgang zonder rationaliteit*, Baarn 1983.
- Bosch, M., *Het geslacht van de wetenschap. Vrouwen en hoger onderwijs in Nederland 1878-1948*, Amsterdam 1994.
- Boterenbrood, H. en J. Pang, J.M. van der Mey en het scheepvaarthuis, 's-Gravenhage 1989.
- Boveri, Th., *Zellenstudien*, 3 dln.; Jena 1887-1890.
- Bowler, P.J., 'Darwin's concept of variation', *Journal of the History of Medicine and Allied Sciences* 29 (1974) 196-212.



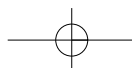
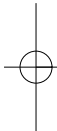


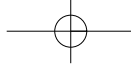
- Bowler, P.J., 'Hugo de Vries and Thomas Hunt Morgan. The mutation theory and the spirit of Darwinism', *Annals of Science* 35 (1978) 55-73.
- Bowler, P.J., *The eclipse of Darwinism*, Baltimore en Londen 1983.
- Bowler, P.J., *The Mendelian revolution*, Baltimore 1989.
- Bowler, P.J., *The non-Darwinian revolution*, Baltimore en Londen 1988.
- Braeunig, K., *Mechanismus und Vitalismus in der Biologie des neunzehnten Jahrhunderts*, Leipzig 1907.
- Brannigan, A., 'The reification of Mendel', *Social Studies of Science* 9 (1979) 423-454.
- Brefeld, O., 'Untersuchungen über die Alkoholgährung', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 4 (1874) 500-518.
- Briggs, D. en S.M. Walters, *Plant variation and evolution*, Cambridge etc. 1984².
- Broekens, D.J., *Über den Stammbaum der Onagraceae*, Amsterdam 1925.
- Brongers, J.A., *Een vroeg begin van de moderne archeologie. Leven en werken van Cas Reuvens (1793-1835). Documentatie van een geleerden-leven*, Amersfoort 2002.
- Brooks, W.K., *The laws of heredity. A study of the cause of variation and the origin of living organisms*, Baltimore 1883.
- Brouwer, F.I., *Leven en werken van E. Heimans en de opbloei der natuurstudie in Nederland in het begin van de twintigste eeuw*, Groningen 1958.
- Buekers, A., 'Berberis vulgaris', *Album der Natuur* (1907) 239-246.
- Buekers, A., *Handleiding bij het beoefenen der systematische plantkunde*, Haarlem 1908.
- 'Buitengewone (winter)vergadering ... 30en december 1881', *Nederlandsch Kruidkundig Archief tweede serie*, 3 (z.j. [1878-1882]) 429-430.
- 'Buitengewone (winter)vergadering ... 31en januari 1880', *Nederlandsch Kruidkundig Archief tweede serie*, 3 (z.j. [1878-1882]) 269-278.
- Bulhof, I.N., 'The Netherlands', in: Th.F. Glick (red.), *The comparative reception of Darwinism* (Austin 1974) 269-306.
- Burkhardt, R.W., *The spirit of the system: Lamarck and evolutionary biology*, Londen 1995.
- Cahan, D.L. (red.), *Hermann von Helmholtz and the foundation of nineteenth-century science*, Berkeley 1993.
- Calkoen, H.J., 'Mutatiën, plotselinge veranderingen', *De Natuur* 24 (1904) 321-322.
- Campbell, M., 'Did De Vries discover the law of segregation independently?', *Annals of Science* 37 (1980) 639-655.
- Campbell, M., 'The concepts of dormancy, latency and dominance in nineteenth-century biology', *Journal of the History of Biology* 16 (1983) 409-431.
- Casey, Th.L., 'The mutation theory', *Science* NS 22 (1905) 307-309.
- Casey, Th.L., 'Variation versus mutation', *Science* NS 23 (1906) 632.
- Castle, W.E. e.a., 'The mutation theory of organic evolution', *Science* NS 21 (1905) 521-543.
- Catalogus der fraaije godgeleerde, letterkundige en typographische bibliotheek nagelaten door wijlen den Wel-Eerw. Zeer Gel. Heer Abr. de Vries ... welke verkocht zal worden den 16n Maart en volgende dagen door en ten huize van den boekhandelaar Frederik Muller te Amsterdam*, Amsterdam 1864.
- Catalogus van een deftige en zindelijke inboedel. ... Nagelaten door wijlen de heer Gerrit de Vries, Abrahamsz., Amsterdam* 1811.
- Chadarevian, S. de, 'Laboratory science versus country-house experiments. The controversy between Julius Sachs and Charles Darwin', *British Journal for the History of Science* 29 (1996) 17-41.
- Churchill, F.B. en H. Risler (red.), *Ausgewählte Briefe und Dokumente. August Weismann*, Freiburg 1999.
- Cittert-Eymers, J.G. en P.J. Kipp, *Pieter Harting 1812-1885. Mijne herinneringen. Autobiografie*, Amsterdam 1961.



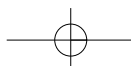
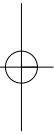


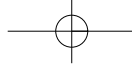
- Claus, C., *Grundzüge der Zoologie*, Marburg en Leipzig 1872².
- Cleland, R.E., 'Hugo de Vries 1848-1935', *The Journal of Heredity* 26 (1935) 289-297.
- Cleland, R.E., *Oenothera. Cytogenetics and evolution*, Londen en New York 1972.
- Cock, A.G., 'William Bateson, Mendelism and biometry', *Journal of the History of Biology* 6 (1973) 1-36.
- Coesel, M.J., 'Education through the enjoyment of nature. Hugo de Vries and the popularization of biology', *Acta Botanica Neerlandica* 47 (1998) 491-507.
- Coesel, M.J., 'Opkomst van natuurstudie en natuurbescherming in Nederland: feiten en achtergronden', in: *De eeuw van Thijssse. 100 jaar natuurbeleving en natuurbescherming* (Amsterdam 1996) 17-28.
- Coesel, M.J., 'Wie was? Dr. H.W. Heinsius', *Heimans en Thijssse Nieuwsbrief* nr. 21 (2001) 4.
- Coesel, M.J., *Zinkviooltjes en zoetwatervieren. J. Heimans (1889-1978). Natuurstudie en natuurbescherming in Nederland*, Hilversum 1993.
- Coesel, M.J. en E.J.A. Zevenhuizen, 'Op heterdaad betrapt? Hugo de Vries en zijn houding tegenover vrouwen in de wetenschap', *Gewina* 23 (2000) 266-284.
- Coesel, M.J., J.H.J. Schaminée en L. van Duuren, *De natuur als bondgenoot. De wereld van Heimans en Thijssse in historisch perspectief*, Zeist 2007.
- Coffeng, L., 'Het Album der Natuur: popularisering van de natuurwetenschappen in een tijdschrift uit de eerste helft van de negentiende eeuw', *Groniek* 27 (1994) 53-66.
- Cohen, E., 'Eene halve eeuw osmotische druk', *Chemisch Weekblad* 31 (1934) 782-788.
- Cohen, E., 'Hartog Jakob Hamburger', *Chemisch Weekblad* 5 (1908) 399-413.
- Cohen, E., *Jacobus Henricus van 't Hoff. Sein Leben und Wirken*, Leipzig 1912.
- Coleman, W., *Biology in the nineteenth century*, Cambridge 1971.
- Conklin, E.G., 'The mutation theory from the standpoint of cytology', *Science* NS 21 (1905) 525-529.
- Conn, H.W., *The method of evolution*, New York en Londen 1900.
- Cook, O.F., 'Evolution under domestication' [discussion], in: *Proceedings International Conference on Plant Breeding and Hybridization 1902* (New York 1904) 69-73.
- Corcos, A.F. and F.V. Monaghan, 'Role of De Vries in the rediscovery of Mendel's work I. Was De Vries really an independent discoverer of Mendel?', *The Journal of Heredity* 76 (1985) 187-190.
- Corcos, A.F. en F.V. Monaghan, 'Correns, an independent discoverer of Mendelism? I. An historical/critical note', *The Journal of Heredity* 78 (1987) 330.
- Corcos, A.F. en F.V. Monaghan, 'Mendel's work and its rediscovery: a new perspective', *Plant Sciences* 9 (1990) 197-212.
- Corcos, A.F. en F.V. Monaghan, 'Role of De Vries in the rediscovery of Mendel's work I. Was De Vries really an independent discoverer of Mendel?', *Journal of Heredity* 76 (1985) 187-190.
- Corcos, A.F. en F.V. Monaghan, 'Role of De Vries in the rediscovery of Mendel's work II. Did De Vries really understand Mendel's paper?', *The Journal of Heredity* 78 (1987) 275-276.
- Cordfunke, E.H.P., *Een romantisch geleerde: Jacobus Henricus van 't Hoff (1852-1911)*, Amsterdam 2001.
- Correns, C., 'Die Merkmalspaare beim Studium der Bastarde', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 21 (1903) 202-210.
- Correns, C., 'Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der Arten', *Archiv für Rassen- und Gesellschafts-Biologie* 1 (1904) 27-52.
- Correns, C., 'G. Mendel's Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 28 (1900) 158-168.



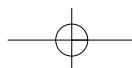


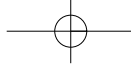
- Correns, C., *Über Vererbungsgesetze*, Berlin 1905.
- Correns, C., 'Untersuchungen über die Xenien bei *Zea mays*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 27 (1899) 410-417.
- Correns, C., 'Vries, H. de, Die Mutationstheorie ...', *Botanische Zeitung* 62 (1904) 177-182.
- Costerus, J.C., 'Herinneringen aan de Hoogere Burgerschool, Keizersgracht 177', in: *Gedenkboek 50-jarig bestaan. Eerste HBS met 5-jarigen cursus te Amsterdam (Amsterdam 1916)* 57-84.
- Costerus, J.C., 'Herinneringen en hulde aan Hugo de Vries', *Eigen Haard* (1918) 97-99.
- Cox, D.R., 'Biometrika: the first 100 years', *Biometrika* 88 (2001) 3-11.
- Cuénot, L., 'Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation', *Revue Générale des Sciences Pures et Appliquées* 19 (1908) 860-871.
- Cunningham, I.S., Frank N. Meyer, *planthunter in Asia*, Ames 1984.
- Damsté, P.H., 'Tjalling Halbertsma', *Nieuw Nederlandsch biografisch woordenboek* III (Leiden 1914) 530-531.
- Danser, B.H., 'In memoriam Caspar van Overeem', *Bulletin du Jardin Botanique derde serie*, 9 (1927) 1-5.
- Danser, B.H., 'In memoriam dr. C. van Overeem', *De Tropische Natuur* 16 (1927) 57-58.
- Darden, L., 'Reasoning in scientific change: Charles Darwin, Hugo de Vries and the discovery of segregation', *Studies in the History and Philosophy of Science* 7 (1976) 127-169.
- Darwin, C.R., *Het ontstaan der soorten door natuurlijke teeltkeus*, 2 dln.; Amsterdam 1913-1916.
- Darwin, C.R., *Insectivorous plants*, Londen 1875.
- Darwin, C.R., 'On the movements and habits of climbing plants', *Journal of the Linnean Society of London* 9 (1865) 1-118.
- Darwin, C.R., *On the origin of species by means of natural selection or the preservation of favoured races in the struggle for life*, Londen 1859.
- Darwin, C.R., *The movements and habits of climbing plants*, Londen 1875.
- Darwin, C.R., *The power of movement in plants*, Londen 1880.
- Darwin, C.R., *The variation of animals and plants under domestication*, 2 dln.; Londen 1868.
- Darwin, C.R., *The variation of animals and plants under domestication*, 2 dln.; Londen 1875².
- Darwin, C.R. (vertaling door H.G. Bronn), *Über die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzen-Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollkommenen Rassen im Kampfe um's Dasein*, Stuttgart 1860¹, 1862², 1867³.
- Darwin, C.R. en F.H. Burkhardt, *The correspondence of Charles Darwin*, Cambridge 1985-....
- Darwin, F., 'Darwin's work on the movements of plants', in: A.C. Seward (red.), *Darwin and modern science* (Cambridge 1909) 385-400.
- Darwin, F., *The life and letters of Charles Darwin*, 3 dln.; Londen 1888.
- Dastre, A., 'Une nouvelle théorie de l'origine des espèces', *Revue des Deux Mondes* vijfde serie, 16 (1903) 207-219.
- Davenport, C.B., 'A history of the development of the quantitative study of variation', *Science* NS 12 (1900) 864-870.
- Davenport, C.B., 'Species and varieties, their origin by mutation. By Hugo de Vries', *Science* NS 22 (1905) 369-372.
- Davis, B.M., 'Genetical studies on *Oenothera* II. Some hybrids of *O. biennis* and *O. grandiflora* that resemble *O. lamarckiana*', *The American Naturalist* 45 (1911) 193-233.
- Davis, B.M., 'Genetical studies on *Oenothera* III. Further hybrids of *O. biennis* and *O. grandiflora* that resemble *O. lamarckiana*', *The American Naturalist* 46 (1912) 377-427.



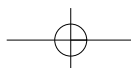
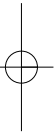


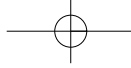
- Davis, B.M., 'Genetical studies on *Oenothera* IV. The behaviour of hybrids between *Oenothera biennis* and *O. grandiflora* in the second and third generations', *The American Naturalist* 47 (1913) 449-476, 547-571.
- Davis, B.M., '*Oenothera neo-lamarckiana*, hybrid of *O. franciscana* Bartlett x *O. biennis* Linnaeus', *The American Naturalist* 50 (1916) 688-696.
- Davis, B.M., 'Professor De Vries on the probable origin of *Oenothera lamarckiana*', *The American Naturalist* 49 (1915) 59-64.
- Davis, B.M., 'The mutation factor in evolution, with particular reference to *Oenothera* by R. Ruggles Gates ...', *Science* NS 42 (1915) 648-651.
- Davis, B.M., 'Was Lamarck's evening primrose (*Oenothera lamarckiana* Seringe) a form of *Oenothera grandiflora* Solander?', *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 39 (1912) 519-533.
- Dawkins, R., *The blind watchmaker*, Harlow 1986.
- 'De inwijding van de nieuwe Hortusgebouwen', *Het Nieuws van den Dag* 13 jan. 1915.
- 'De inwijding van het nieuwe Hortusgebouw', *Nieuwe Rotterdamse Courant* 13 jan. 1915.
- Delage, Y., *La structure du protoplasma et les théories sur l'hérédité*, Parijs 1895.
- 'De mutatietheorie in hare beteekenis voor onze samenleving', *Levensrecht* (1940) no. 2, 1-2.
- Dennert, E., *Vom Sterbelager des Darwinismus*, Stuttgart 1906.
- Detlefsen, E., 'Über die von Ch. Darwin behauptete Gehirnfunktion der Wurzelspitzen', *Arbeiten des Botanischen Instituts Würzburg* 2 (1882), Heft 4 (1882) 627-647.
- Detto, C., 'Über das logische Wesen der Descendenztheorie und die Untersuchungen von Hugo de Vries zu ihrer experimenteller Begründung', *Naturwissenschaftliche Wochenschrift* 17 (1902) 229-233, 255-258.
- Dijkhuizen, S., Jac. P. Thijsse: een biografie. Natuurbeschermer, flaneur en auteur van Verkade-albums, Amsterdam 2005.
- [Dinger, J.] 'Huldiging van Hugo de Vries te Lunteren', *Het Vaderland* 19 feb. 1918.
- 'Distinguished botanist plans for experiments', *The San Francisco Call* 15 feb. 1904.
- [Docters van Leeuwen, W.M.], 'Een botanische excursie in 1899', *Gymnorhina* 1 (2) (1949) 13-15.
- Dollo, L., 'Les lois de l'évolution', *Bulletin de la Société Belge de Géologie* 7 (1893) 164-166.
- Domin, K., 'Studien zur Entstehung der Arten durch Mutation (1)', *Beihefte zum Botanisches Centralblatt* 23 (abt. II) (1907) 15-25.
- Donders, F.C., [Mededeling over onderzoek door H.J. Hamburger], *Processen-verbaal van de Gewone Vergaderingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde* 10 (1883-1884) 3-5.
- Dresen, L., 'Op weg naar een nationaal landschap: botanische wandelingen in het Album der Natuur (1861-1909)', *Bijdragen en Mededelingen Betreffende de Geschiedenis der Nederlanden* 121 (2006) 650-679.
- Dreyer, P., *A gardener touched with genius. The life of Luther Burbank*, Santa Rosa (CA) 1993.
- Driel, L. van en J. Noordegraaf, *De Vries en Te Winkel: een duografie, 's-Gravenhage en Antwerpen* 1998.
- Driesch, H., *Geschichte des Vitalismus*, Leipzig 1922.
- Driesch, H., 'Kritisches und Polemisches. II. Zur "Mutationstheorie"', *Biologisches Centralblatt* 22 (1902) 181-190.
- Dulfer, H., *Die Erblchkeitserscheinungen der Oenothera lamarckiana semigigas*, Amsterdam 1926.
- Dunn, L.C., 'Xenia and the origin of genetics', *Proceedings of the American Philosophical Society* 117 (1973) 105-111.



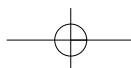
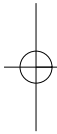


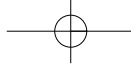
- E.D.P., 'Hugo de Vries en de mutatiethorie', *De Amsterdamer. Weekblad voor Nederland* 21 okt. 1900.
- 'Editorial', *Biometrika* 1 (1901-1902) 1-6.
- Eeden, F.W. van, 'De flora der Hollandsche duinen', *Album der Natuur* (1866) 33-58.
- Eeden, F.W. van, 'Tessel', *Album der Natuur* (1868) 330-345, 353-370.
- 'Een college van prof. Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 24 nov. 1910.
- 'Een eigenaardige hulde aan prof. De Vries', *Het Nieuws van den Dag* 14 jan. 1915.
- Enige vrienden, 'In memoriam', *Vox Studiosorum* deel 7 (1871-1872) 175-176.
- 'Een jubilaris. Prof. Hugo de Vries', *Natuurleven* 2 (1903) 11-15.
- 'Een merkwaardige ontdekking in den academischen kruidtuin te Amsterdam', *De Tijd* 6 en 7 okt. 1900.
- 'Een plaquette van Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 19 aug. 1922.
- Ende, H. van den, 'Hugo de Vries and the plasmolysis method', *Acta Botanica Neerlandica* 47 (1998) 465-473.
- Enschedé, J.W., A.C. Kruseman, 2 dln.; Amsterdam 1899-1902.
- Errera, L., *Gemeinverständlicher Vortrag über die Darwin'sche Theorie*, Odenkirchen 1902.
- Errera, L., *Une leçon sur le Darwinisme*, Brussel 1904².
- Evans, W.H., 'International Conference on Plant Breeding and Hybridization', *Experiment Station Record* 14 (1903) 208-222.
- F.M., 'Hugo de Vries: Über den experimentellen Ursprung einer neuen Pflanzenart ...', *Naturwissenschaftliche Rundschau* 15 (1900) 580.
- F.M., 'Hugo de Vries: Über die Umwandlungsfähigkeit der *Oenothera lamarckiana* ...', *Naturwissenschaftliche Rundschau* 16 (1901) 38.
- Faasse, P.E., *Between seasons and science*, Amsterdam 1995.
- Faasse, P.E., *In splendid isolation. A history of the Willie Commelin Scholten Phytopathology Laboratory 1894-1992*, Amsterdam 2008.
- [Feith, J.], 'Bij prof. Hugo de Vries op Luntersch bezoek', *Algemeen Handelsblad* 16 feb. 1918.
- 'Felicities', *Vriendschap* 11 (1956) 96-99.
- Ferretti, R., *Het lager onderwijs in de stad Haarlem 1851-1925, doctoraalscriptie geschiedenis, Universiteit van Amsterdam*, 1984.
- Flavien, E., 'La culture des graines, bulbes et plants reproducteurs. Maison Vilmorin-Andrieux', in: *Les Grandes Usines de Turgan*, 26e serie, aug. 1889.
- Flemming, W., *Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung*, Leipzig 1882.
- Focke, W.O., *Die Pflanzenmischlinge*, Berlin 1881.
- Fontijn, J., *Tweespalt. Het leven van Frederik van Eeden tot 1901*, Amsterdam 1990.
- Francé, R.H., *Die Weiterentwicklung des Darwinismus*, Odenkirchen 1904.
- Frank, A.B., 'Zur Frage über den Transversalgeotropismus und -Heliotropismus', *Botanische Zeitung* 31 (1873) 17-23, 33-39, 49-57.
- Frank, A.B., *Die natürliche wagerechte Richtung von Pflanzentheilen, und ihre Abhängigkeit vom Lichte und von der Gravitation*, Leipzig 1870.
- Franke, W., 'Julius Sachs in seiner Bonner Zeit', in: H. Gimmler (red.), *Julius Sachs und die Pflanzenphysiologie heute* (Würzburg 1984) 79-94.
- Frijhoff e.a., W.T.M., *Tempel van hovaardij. Zes eeuwen Stedelijk Gymnasium, Haarlem* 1990.
- Froggatt, P. en N.C. Nevin, 'The "Law of ancestral heredity" and the Mendelian-ancestrian controversy in England, 1889-1906', *Journal of Medical Genetics* 8 (1971) 1-36.
- Futuyma, D.J., *Evolutionary biology*, Sunderland (MA) 1998.



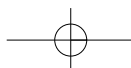
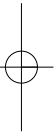


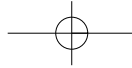
- Galaty, D.H., 'The philosophical basis of mid-nineteenth century German reductionism', *Journal of the History of Medicine and Allied Sciences* 29 (1974) 295-316.
- Galton, F., *Hereditary genius*, Londen 1869.
- Galton, F., *Hereditary genius*, Londen 1892.
- Galton, F., *Natural inheritance*, Londen 1889.
- Gates, R.R., 'Pollen development in hybrids of *Oenothera lara* x *O. lamarckiana*, and its relation to mutation', *Botanical Gazette* 43 (1907) 81-115.
- Gates, R.R., 'Prof. Hugo de Vries', *Nature* 136 (1935) 133.
- Gates, R.R., 'The behavior of the chromosomes in *Oenothera lara* x *O. gigas*', *The Botanical Gazette* 48 (1909) 179-199.
- Gates, R.R., 'The chromosomes of *Oenothera*', *Science* NS 27 (1908) 193-195.
- Gates, R.R., *The mutation factor in evolution, with particular reference to Oenothera*, Londen 1915.
- Gates, R.R., 'The stature and chromosomes of *Oenothera gigas* de Vries', *Archiv für Zellforschung* 3 (1909) 525-552.
- Gautier, A., *Sur la mécanique de la variation des êtres vivants*, Parijs 1886.
- Gayon, J. en D.T. Zallen, 'The role of the Vilmorin Company in the promotion and diffusion of the experimental science of heredity in France, 1840-1920', *Journal of the History of Biology* 31 (1998) 241-262.
- Gedenkboek van het Athenaeum en de Universiteit van Amsterdam 1632-1932, Amsterdam 1932.
- 'Geelziek der hyacinten', *Haarlemsche Courant* 5 mrt. 1883.
- Geerts, J.M., *Beiträge zur Kenntnis der Cytologie und der partiellen Sterilität von Oenothera lamarckiana*, Nijmegen 1909.
- Geerts, J.M., 'Bijdrage tot de kennis van de cytologische ontwikkeling van *Oenothera lamarckiana*', *Verslag van de Gewone Vergaderingen der Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* 17 (1908) 242-248.
- Geerts, J.M., 'Cytologische Untersuchungen einiger Bastarde von *Oenothera gigas*', *Berichte der Deutschen Botanische Gesellschaft* 29 (1911) 160-166.
- Geerts, J.M., 'Über die Zahl der Chromosomen von *Oenothera lamarckiana*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 25 (1907) 191-195.
- Geerts, J.M., 'Voorloopige mededeeling over cytologische onderzoekingen van eenige *Oenothera*-bastaarden', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1911) 35-38.
- Geison, G.L., 'Darwin and heredity: the evolution of his hypothesis of pangenesis', *Journal of the History of Medicine and Allied Sciences* 24 (1969) 375-411.
- Geison, G.L., 'The protoplasmic theory of life and the vitalist-mechanist debate', *Isis* 60 (1969) 272-292.
- Gelder, H.A. van, 'Het Menniste Haarlem, bijdrage tot eene geschiedenis der doopsgezinde gemeenten te Haarlem' [19^e eeuw] (aanwezig in NHA).
- Gelder, H.E. van, 's-Gravenhage in zeven eeuwen, Amsterdam 1937.
- 'Gelezen en geknipt', *Vriendschap* 18 (1963) 238-240.
- Ghiselin, M.T., 'The rationale of pangenesis', *Genetics* 79 (supplement) (1975) 47-57.
- Gillham, N.W., *A life of Sir Francis Galton*, New York 2001.
- Gimmler, H., 'Einleitung', in: H. Gimmler (red.), *Julius Sachs und die Pflanzenphysiologie heute* (Würzburg 1984) 13-32.
- Glass, B., 'The strange encounter of Luther Burbank and George Harrison Shull', *Proceedings of the American Philosophical Society* 124 (1980) 133-153.



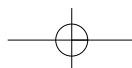


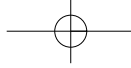
- Glick, Th.F. en D. Kohn, *On evolution. The development of the theory of natural selection*, Indianapolis en Cambridge (MA) 1996.
- Goddijn, W.A., 'In memoriam dr. Jan Paulus Lotsy 1867-1931', *Genetica* 13 (1931) i-xx.
- Godlewski, E., 'Abhängigkeit der Sauerstoffausscheidung der Blätter von dem Kohlensäuregehalt der Luft', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 343-370.
- Goebel, K. von, *Wilhelm Hofmeister. Arbeit und Leben eines Botanikers des 19. Jahrhunderts*, Leipzig 1924.
- Goebel, K., 'Julius Sachs', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung (Ergänzungsband)* 84 (1897) 101-130.
- Gogh, V.W. van, 'Herinneringen van A.W. Weissman', *Jaarboek Amstelodamum* 42 (1948) 87-145.
- Gregory, F., *Scientific materialism in nineteenth century Germany*, Dordrecht en Boston 1977.
- Groen, M., *Het wetenschappelijk onderwijs in Nederland van 1815 tot 1980*, 3 dln.; Eindhoven 1987-1989.
- Guignard, L., 'Le développement du pollen et la réduction chromatique dans la *Naias major*', *Archives d'Anatomie Microscopique* 2 (1899) 455-509.
- Guignard, L., 'Les centres cinétiques chez les végétaux', *Annales des Sciences Naturelles, Botanique* 5 (1898) 177-220.
- Guignard, L., 'Sur l'origine des sphères directrices', *Journal de Botanique* 8 (1894) 241-249, 257-264.
- Guignard, L., 'Sur les anthérozoïdes et la double copulation sexuelle chez les végétaux angiospermes', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 128 (1899) 864-871.
- Guignard, L., 'Sur les anthérozoïdes et la double copulation sexuelle chez les végétaux angiospermes', *Revue Générale de Botanique* 11 (1899) 129-135.
- H., 'Hugo de Vries', *De Nieuwe Courant* 16 feb. 1918.
- H[aa]xman, P.A.J., 'Hugo de Vries', *De Nieuwe Courant* 16 feb. 1918.
- Haagschen dwarskijker, Een, *Den Haag en de Hagenaars. Een nieuwe physiologie*, Dordrecht 1874.
- Haakma, S., '1914-1940: Van de diepte naar de breedte', in: P. Bertels e.a. (red.), *Het naadje van de blaauwkous. Over een eeuw vrouwen in de wetenschap aan de RUU (Utrecht 1986)* 19-30.
- Haar, B. ter, 'Levensbericht van mr. Jeronimo de Vries', *Handelingen der Jaarlijksche Algemeene Vergadering der Maatschappij van Nederlandsche Letterkunde te Leiden (1853)* 182-217.
- Haberlandt, G., *Physiologische Pflanzenanatomie*, Leipzig 1884.
- Häcker, V., 'Bastardirung und Geschlechtszellenbildung', *Zoologischen Jahrbüchern Supplement* 7 (1904) 161-260.
- Hackmann, W.D., 'The researches of dr. Martinus van Marum (1750-1837) on the influence of electricity on animals and plants', *Medical History* 16 (1972) 11-26.
- Hall, C.J.J. van, *Bijdragen tot de kennis der bacterieele plantenziekten*, Amsterdam 1902.
- Hall, C.J.J. van, 'Tets uit den ouden tijd', *Vakblad voor Biologen* 12 (1931) 141-143.
- Hamburger, H.J., 'De invloed van scheikundige verbindingen op bloedlichaampjes in verband met hare moleculair-gewichten', *Onderzoekingen gedaan in het physiologisch laboratorium der Utrechtse Hoogeschool* 9 (1884) 26-42.
- Hamburger, H.J., 'Eenige toepassingen van de leer der osmotische spanning in de geneeskundige wetenschappen', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 19 (1894-1895 [1895]) 102-119.
- Hamburger, H.J., 'Zur Geschichte und Entwicklung der physikalisch-chemischen Forschung in der Biologie', *Internationale Zeitschrift für Physikalisch-Chemische Biologie* 1 (1914) 6-27.
- Hansemann, D., 'Über die Specificität der Zelltheilung', *Archiv für Mikroskopische Anatomie* 43 (1893) 244-251.
- Hanstein, J. von, *Das Protoplasma als Träger des pflanzlichen und thierischen Lebensverrichtungen*, Heidelberg 1880.



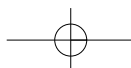
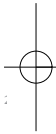
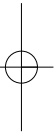


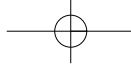
- Harper, R.A., 'Kerntheilung und freie Zellbildung im *Ascus*', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 30 (1896) 249-284.
- Harris, H., *The birth of the cell*, New Haven en Londen 1999.
- Harte, C., 'Entwicklungsphysiologie und Genetik der pflanzlichen Missbildungen in den Arbeiten von Hugo de Vries', *Die Naturwissenschaften* 40 (1953) 421-427.
- Harte, C., *Oenothera. Contributions of a plant to biology*, Berlijn etc. 1994.
- Harting, P., 'Darwin', *Album der Natuur* (1877) 129-148.
- Hartl, D.L. en V. Orel, 'What did Gregor Mendel think he discovered?', *Genetics* 131 (1992) 245-253.
- Haushofer, H., *Die deutsche Landwirtschaft im technischen Zeitalter*, Stuttgart 1972².
- Hegeman, J.G., 'Darwin en onze voorouders. Nederlandse reacties op de evolutieëler 1860-1875: een terreinverkenning', *Bijdragen en Mededelingen Betreffende de Geschiedenis der Nederlanden* 85 (1970) 261-314.
- Heimans, J., 'Dr. H.W. Heinsius', *De Levende Natuur* 43 (1939) 350.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries 16 februari 1848-1948', in: J. Heimans en Th. Weevers, *Hugo de Vries* (Amsterdam z.j. [1948]) 1-9.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries and the gene concept', *The American Naturalist* 96 (1962) 93-104.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries and the gene theory', in: E.G. Forbes, *Human implications of scientific advance* (Edinburg 1978) 469-480.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries tachtig jaar', *Natura* (1928) 24-26.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries', *Studium Generale* 1 (1953) 19-32.
- Heimans, J., 'Hugo de Vries en de herontdekking van Mendels werk', ongepubliceerd manuscript, 1968 (kopie aanwezig in: Universiteit van Amsterdam-Artisbibliotheek: Archief P.W. van der Pas).
- Heimans, J., 'In memoriam prof. dr. Th.J. Stomps', *De Levende Natuur* 76 (1973) 121-122.
- Heimans, J., *Zeventig jaren pangenleer*, Amsterdam en Djakarta 1959.
- Heimans, J. en W.D. Margadant, 'In memoriam prof. dr. Th.J. Stomps', *Vakblad voor Biologen* 53 (1973) 223-224.
- Heinsius, H.W., *Bijdrage tot de kennis der bestuiving van inlandsche bloemen door insecten*, Groningen 1890.
- Heinsius, H.W., 'De flora van Nederland', *Album der Natuur* (1897) 307-313.
- Hellig, F.J., 'A new case of mutation', *The Ohio Naturalist* 6 (1906) 448.
- Henslow, G., 'Evolution and adaptation. A criticism', *Journal of the Royal Horticultural Society* 31 (1907) 159-163.
- Henslow, G., 'Species and varieties: their origin by mutation. A criticism of De Vries', *Journal of the Royal Horticultural Society* 31 (1907) 164-168.
- Henslow, G., 'The mutation theory: a criticism', *Journal of the Royal Horticultural Society* 36 (1910) 144-148.
- Heribert-Nilsson, N., 'Die Variabilität der *Oenothera lamarckiana* und das Problem der Mutation', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 8 (1912) 89-231.
- Heslop-Harrison, J., Darwin and the movement of plants: a retrospect, in: F. Skoog (red.), *Plant growth substances 1979* (Berlijn, Heidelberg en New York 1980) 3-14.
- 'Het aanbod aan prof. Hugo de Vries', *Algemeen Handelsblad* 20 nov. 1910.
- 'Het feest van prof. dr. Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 15 okt. 1903.
- 'Het nieuwe gebouw van den Hortus Botanicus', *De Telegraaf* 13 jan. 1915.
- Hodge, M.J.S., 'Darwin as a lifelong generation theorist', in: D. Kohn (red.), *The Darwinian heritage* (Princeton (NJ) 1985) 207-243.



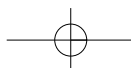
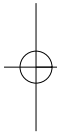


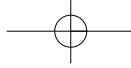
- Hoff, J.H. van 't, 'Condition électrique de l'équilibre chimique', *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger* 21 (1886) 50-58.
- Hoff, J.H. van 't, *Études de dynamique chimique*, Amsterdam 1884.
- Hoff, J.H. van 't, 'Die Rolle des osmotischen Druckes in der Analogie zwischen Lösungen und Gasen', *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 1 (1887) 481-508.
- Hoff, J.H. van 't, 'L'Équilibre chimique dans les systèmes gazeux ou dissous', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 20 (1886) 239-302.
- Hoff, J.H. van 't, 'Lois de l'équilibre chimique dans l'état dilué, gazeux ou dissous', *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger* 21 (1886) 3-41.
- Hoff, J.H. van 't, 'Osmotic pressure and chemical equilibrium. Nobel lecture 13 Dec. 1901', in: *Nobel lectures, chemistry, 1901-1921* (Amsterdam 1964) 3-14.
- Hoff, J.H. van 't, 'Une propriété générale de la matière diluée', *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger* 21 (1886) 42-49.
- Hoff, J.H. van 't, 'Wie die Theorie der Lösungen entstand', *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft* 27 (1894) 8-19.
- Hofmeister, W., *Die Lehre von der Pflanzenzelle*, Leipzig 1867.
- Hofmeister, W., 'Über die durch die Schwerkraft bestimmten Richtungen von Pflanzentheilen', *Berichte der mathematisch-physischen Classe der Königlich-sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften* (1860) 175-213.
- Hofmeister, W., 'Über die Mechanik der Reizbewegung von Pflanzentheilen', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 45 (1862) 497-503, 513-517.
- Holkema, F., *De plantengroei der Nederlandsche Noordzee-eilanden*, Amsterdam 1870.
- Holmboe, J., 'Einige abweichende Formen von *Anemone hepatica* L.', *Nyt Magazin for Naturvidenskaberne* 44 (1906) 357-377.
- Holthuis, L.B., *Rijksmuseum van Natuurlijke Historie 1820-1958*, Leiden 1995.
- Honing, J.A., *De tweelingbastaarden van *Oenothera lamarckiana**, Amsterdam 1909.
- Honing, J.A., 'Die Doppelnatur der *Oenothera lamarckiana*', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 4 (1911) 227-278.
- Hopkins, W. (vertaling door J. van der Hoeven), *Over natuurkundige theorien omtrent de verschijnsels van het leven en bepaaldelijk over Darwin's theorie aangaande het ontstaan der soorten*, Haarlem 1860.
- Hubrecht, A.A.W., *De evolutie in nieuwe banen*, Utrecht 1902.
- Hubrecht, A.A.W., 'Emil Selenka', in: E. Selenka (red.), *Menschenaffen (Anthropomorphae). Studien über Entwicklung und Schädelbau* (Wiesbaden 1898-1903), fünfte Lieferung (1903): Zur vergleichenden Keimesgeschichte der Primaten, 1-14 (afzonderlijk gepagineerd).
- 'Hugo de Vries', *De Amsterdamer Weekblad voor Nederland* 16 feb. 1918.
- 'Hugo de Vries', *De Nieuwe Courant* 3 dec. 1910.
- 'Hugo de Vries', *De Telegraaf* 24 nov. 1910.
- 'Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 15 feb. 1918.
- 'Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 16 okt. 1903.
- 'Hugo de Vries', *Het Vaderland* 16 feb. 1918.
- 'Hugo de Vries', *Nieuwe Rotterdamsche Courant* 15 okt. 1903.
- 'Hugo de Vries', *Nieuwe Rotterdamsche Courant* 19 feb. 1918.
- 'Hugo de Vries en zijn werk', *Algemeen Handelsblad* 22 mei 1935.
- 'Hugo de Vries, Species and varieties. Their origin by mutation', *Het Nieuws van den Dag* 14 juli 1905.



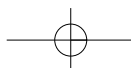
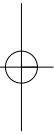


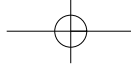
- 'Hugo von Mohl', *Botanische Zeitung* 30 (1872) 569-570.
- 'Huldiging Hugo de Vries', *Het Nieuws van den Dag* 16 feb. 1918.
- 'Huldiging Prof. De Vries', *Het Nieuws van den Dag* 19 feb. 1918.
- 'Huldiging professor De Vries', *De Telegraaf* 16 feb. 1918.
- Hurst, C.C., 'Notes on the proceedings of the International Conference on Plant Breeding and Hybridisation 1902', *Journal of the Royal Horticultural Society* 29 (1904-1905) 417-433.
- Hus, H., 'Hugo de Vries', *The Open Court* (1906) 713-725.
- Hzn., 'Professor Hugo de Vries', *Svenska Dagbladet* 18 juli 1907.
- Idsert, N.C.J. van den, *Hazazah in de Plantage. Geschiedenis van het herenhuis aan de Plantage Parklaan 9 te Amsterdam van bouwgrond tot Hazazah en van zijn omgeving*, z.p. 2002.
- Iltis, H., *Johann Gregor Mendel. Leben, Werk und Wirkung*, Berlin 1924.
- 'In memoriam Hugo de Vries', *Algemeen Handelsblad* 22 mei 1935.
- 'Instelling van vaste commissiën', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 4 (1888) 311-313.
- Internationale tentoonstelling van tuinbouw en van voortbrengselen uit het plantenrijk*, Leiden 1877.
- Itallie-van Embden, W. van, 'Prof. dr. Hugo de Vries', *Haagsche Post* 19 dec. 1925.
- Iterson, G. van, L.E. den Dooren de Jong en A.J. Kluyver, *Martinus Willem Beijerinck. His life and his work (Den Haag 1940)*, in: G. van Iterson, L.E. den Dooren de Jong en A.J. Kluyver, *Verzamelde geschriften van M.W. Beijerinck (6 dln.; Delft en Den Haag 1921-1940)* VI.
- Jahn, I. (red.), *Geschichte der Biologie*, Jena etc. 1998³.
- Jahn, I., 'W.O. Focke - M.W. Beijerinck und die Geschichte der "Wiederentdeckung" Mendels', *Biologische Rundschau* 3 (1965) 12-25.
- Janse, J.M., *De medewerking der mergstralen aan de waterbeweging in het hout*, Leiden 1885.
- Janse, J.M., *De voeding der hoogere planten*, Leiden 1899.
- Janse, J.M., *Rede gehouden bij de opening van het Botanisch Laboratorium der Rijksuniversiteit te Leiden op woensdag 28 oktober 1908*, Leiden 1908.
- Jeffrey, E.C., 'The mutation myth', *Science NS* 39 (1914) 488-491.
- Jensma, G. en H. de Vries, *Veranderingen in het hoger onderwijs in Nederland tussen 1815 en 1940*, Hilversum 1997.
- Johannsen, W., *Elemente der exakten Erblchkeitslehre*, Jena 1913³.
- Johannsen, W., *Über Erblchkeit in Populationen und in reinen Linien*, Jena 1903.
- Jonkman, H.F., 'Pieter Harting', in: E.D. Pijzel (red.), *Mannen van betekenis in onze dagen (Haarlem 1886)* 319-366.
- Jordan, D.S., 'The origin of species through isolation', *Science NS* 22 (1905) 545-562.
- Jordan, D.S., *The days of a man: being memories of a naturalist, teacher and minor prophet of democracy*, 2 dln.; New York 1922.
- Josselin de Jong, F. de, 'De Vries', *Nederlands Patriciaat* 27 (1941) 370-392.
- [Katz, Rud.], 'Hoe soorten ontstaan', *Propria Cures* 12 (1900) 41-42.
- K[relage], J.H., 'De Wetenschappelijke Commissie', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 5 (1889) 273-274.
- Karstens, W.K.H. en H. Kleibrink, *De Leidse Hortus. Een botanische erfenis*, Zwolle 1982.
- Kingsland, S.E., 'The battling botanist. Daniel Trembley MacDougal, mutation theory, and the rise of experimental evolutionary biology in America, 1900-1912', *Isis* 82 (1991) 479-509.
- Klebs, G., *Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen*, Jena 1903.
- Kleefstra, A.R., *De Luntersche Tuinbouw-Vereeniging 1873-1963. De geschiedenis ontrafeld*, Aldeboarn 1993.
- Klein, E., *Geschichte der deutschen Landwirtschaft im Industriezeitalter*, Wiesbaden 1973.



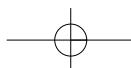


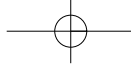
- Klein, P.W. (red.), *Een beeld van een academie. Mensen en momenten uit de geschiedenis van het Koninklijk Instituut en de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen 1808-1998*, Amsterdam 1998.
- Kloos, W., 'Herinneringen uit mijn Hoogere-Burgerschool-jaren', in: *Gedenkboek 50-jarig bestaan. Eerste HBS met 5-jarigen cursus te Amsterdam (Amsterdam 1916)* 43-56.
- Knegtmans, P.J., *Professoren van de stad: het Athenaeum Illustre en de Universiteit van Amsterdam 1632-1960*, Amsterdam 2007.
- Knip, H., 'Ernst Stahl', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 37 (1919) (tweede Generalversammlung-Heft) 85-104.
- Koch, W.D.J., *Synopsis Florae Germanicae et Helveticae*, Leipzig 1843-1845².
- Korschinsky, S., 'Heterogenesis und Evolution', *Naturwissenschaftliche Wochenschrift* 14 (1899) 273-278.
- Korschinsky, S., 'Heterogenesis und Evolution. Ein Beitrag zur Theorie der Entstehung der Arten', *Flora* 89 (1901) 240-368.
- Koster, J.Th. en T.S.S. van Benthem Jutting, 'Notice sur madame dr. A.A. Weber née Van Bosse à l'occasion de son 90-ième anniversaire', *Blumea supplement* 11 (1942) 3-9.
- Koster, W., 'Het ontstaan van nieuwe plant- en diersoorten', *Wetenschappelijke Bladen* 46 (1901)*.
- Kottler, M.J., 'Hugo de Vries and the rediscovery of Mendel's laws', *Annals of Science* 36 (1979) 517-538.
- Kraus, C., 'Erwiederung', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 60 (1877) 463-464.
- Kraus, C., 'Ursachen der Wachstumsrichtung nichtvertikaler Sprosse', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 60 (1877) 257-262.
- Krelage, E.H., *Gedenkboek ter herinnering aan het vijftigjarig bestaan der Algemeene Vereeniging voor Bloembolencultuur te Haarlem 1860-1910*, Haarlem 1910.
- Krelage, E.H., 'Het onderzoek der hyacinthenziekten. Een episode uit het prae-phytopathologische tijdvak', *Agronomisch Historisch Jaarboek* 1 (1940) 30-45.
- Krüger, F., 'Albert Bernhard Frank', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 19 (1900) 10-36.
- Kühn, J., *Das Studium der Landwirtschaft an der Universität Halle. Geschichtliche Entwicklung und Organisation desselben*, Halle 1888.
- Labbé, A., *La cytologie expérimentale*, Parijs 1898.
- Lamarck, J.B., *Philosophie zoologique*, 2 dln.; Parijs 1809.
- 'Landbouw', *Algemeen Handelsblad* 17 mei 1882.
- 'Landbouw', *Algemeen Handelsblad* 18 mei 1882.
- Lang, A., 'Über die Mendelschen Gesetze, Art- und Varietätenbildung, Mutation und Variation, insbesondere bei unsern Hain- und Gartenschnecken', *Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft* (1905)*.
- Laurent, G. (red.), *Jean Baptist Lamarck 1744-1829*, Parijs 1997.
- Lawrence, G.H.M., 'Last of the surviving Mendellers', *The Journal of Heredity* 40 (1949) 241-242.
- Le Dantec, F., *La crise du transformisme*, Parijs 1910.
- Leefmans, S., 'Dr. C.J.J. van Hall', *Vakblad voor Biologen* 27 (1947) 161-163.
- Leenmans, H.A., 'Over het eerste Haagsche gymnasium', *Die Haghe* 7 (1939) 1-25.
- Lehmann, E., *Die Theorien der Oenotheraforschung*, Jena 1922.
- Lehmann, E., 'Über den gegenwärtigen Stand der Mutationstheorie', *Die Naturwissenschaften* 2 (1914) 597-601.
- Lenoir, T., *Instituting science. The cultural production of scientific descriptions*, Stanford (CA) 1997.
- 'Levensberigt van C. J. C. Reuvens, hoogl. in de bespiegelende wijsbegeerte en fraaije letteren,



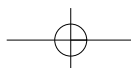
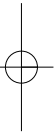


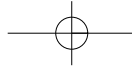
- speciaal belast met het vak der archeologie, te Leiden', *Algemeene Konst- en Letterbode* (1835) 99-106, 115-125, 131-136.
- Lever, J., 'De genen van Hugo de Vries', *VU-Magazine* (1990) no. 3, 18-31.
- Linskens, H.F., 'De geboorte van de moderne genetica. De betekenis van Hugo de Vries voor het huidige en het toekomstige biologische onderzoek', in: *Van vonk tot vlam. 100 jaar natuurwetenschap in Nederland* (Amsterdam 1989) 116-128.
- Lipman, T.O., 'Vitalism and reductionism in Liebig's physiological thought', *Isis* 58 (1967) 167-185.
- Lock, R.H., *Recent progress in the study of variation heredity and evolution*, Londen 1906.
- Lock, R.H., 'Studies in plant breeding in the tropics I. Introductory: The work of Mendel and an account of recent progress along the same lines, with some new illustrations', *Annals of the Royal Botanic Garden* 2 (1904) 299-356.
- Loosjes Pzn., A., *Flora Harlemica*, Haarlem 1779.
- Lotsy, J.P., *Carolus Linnaeus. Een en ander over zijne beteekenis, vooral ten opzichte van het soortsbegrip*, Haarlem 1907.
- Lotsy, J.P., *Het tegenwoordige standpunt der evolutieleer*, 's-Gravenhage 1916.
- Lotsy, J.P., *Vorlesungen über Deszendenztheorie, mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage, gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden*, Jena 1906.
- Lotsy, J.P., *Wat is systematiek?*, Leiden 1904.
- Lover, F., 'De mutatiethoorie en haar betekenis voor de homosexualiteit. Prof. dr. Th.J. Stomps sprak voor leden van de Amsterdamse Shakespeare-Club', *Levensrecht* (1947) no. 10-11, 16-22.
- Lubach, D., 'In memoriam', *Eigen Haard* (1892) 808-810.
- Lubach, D., 'J. van der Hoeven', *Album der Natuur* (1868) 161-165.
- Lubach, D., 'Willem Martinus Logeman', *Album der Natuur* (1894) 133-135.
- 'Lucas Jacob Egeling', *Nieuw Nederlandsch biografisch woordenboek IV* (Leiden 1918) 558-559.
- Ludwig, F., 'Beiträge zur Phytarithmetik', *Botanisches Centralblatt* 18 (band 71) (1897) 257-265.
- Ludwig, F., 'Botanische Mitteilungen', *Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig NF 7* (1890) 177-181.
- Ludwig, F., 'Die Statistik eine notwendige Hilfswissenschaft der Systematik', *Deutschen Botanischen Monatschrift* (1897) 241-242.
- Ludwig, F., 'Nachträgliche Bemerkungen über die Multipla der Fibonaccizahlen und die Coëxistenz kleiner Bewegungen bei der Variation der Pflanzen', *Botanisches Centralblatt* 18 (band 71) (1897) 289-291.
- Ludwig, F., 'Über Variationscurven und Variationsflächen der Pflanzen', *Botanisches Centralblatt* 16 (band 64) (1895) 1-8, 33-41, 65-72, 97-105.
- Ludwig, F., 'Über Variationscurven', *Botanisches Centralblatt* 19 (band 75) (1898) 97-107, 178-183.
- Ludwig, F., 'Weiteres über Fibonaccicurven', *Biologisches Centralblatt* 17 (band 68) (1896) 1-8.
- Lutz, A.M., 'A preliminary note on the chromosomes of *Oenothera lamarckiana* and one of its mutants', *Science NS* 26 (1907) 151-152.
- Lutz, A.M., 'Characters indicative of the number of somatic chromosomes present in *Oenothera* mutants and hybrids', *The American Naturalist* 51 (1917) 375-377.
- Lutz, A.M., 'Fifteen and sixteen chromosome *Oenothera* mutants', *American Journal of Botany* 4 (1917) 53-111.
- Lutz, A.M., 'Oenothera mutants with diminutive chromosomes', *American Journal of Botany* 3 (1916) 502-526.



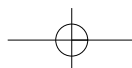
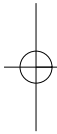


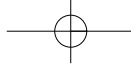
- Lutz, A.M., 'Triploid mutants in *Oenothera*', *Biologisches Centralblatt* 32 (1912) 384-435.
- Lyle, E.P., 'Plant making in a Dutch garden', *Everybody's Magazine* 6 (1902) 596-602.
- Maas, A.J.P., *Atomisme en individualiteit. De Amsterdamse natuurkunde tussen 1877 en 1940*, z.j. 2001.
- Maat, H., 'De veredeling van tarwe in Nederland', *NEHA-Jaarboek voor Economische, Bedrijfs- en Techniekgeschiedenis* 61 (1998) 86-120.
- Maat, H., *Science cultivating practice. A history of agricultural science in the Netherlands and its colonies, 1863-1986*, Dordrecht, Boston en Londen 2001.
- 'Maatschappij Diligentia. Natuurkundige voordragten', *Dagblad van Zuid-Holland en 's-Gravenhage* 23-24 mrt. 1873.
- 'Maatschappij Diligentia. Natuurkundige voordragten', *Dagblad van Zuid-Holland en 's-Gravenhage* 7-8 mrt. 1875.
- 'Maatschappij Diligentia. Natuurkundige voordragten', *Dagblad van Zuid-Holland en 's-Gravenhage* 9-10 feb. 1879.
- Mac Leod, J., 'De bevruchting der bloemen door de insecten (statistische beschouwingen)', *Handelingen van het Eerste Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres (Haarlem 1888)* 133-138.
- Mac Leod, J., 'Statistische beschouwingen omtrent de bevruchting der bloemen door de insecten', *Botanisch Jaarboek* 1 (1889) 19-90.
- MacDougal, D.T., 'Mutation in plants', *The American Naturalist* 37 (1903) 737-770.
- MacDougal, D.T., 'Professor De Vries' experiments on the origin of species', *The Independent* 25 sept. 1902.
- MacDougal, D.T., 'The origin of species by mutation', *Torrey* 2 (1902) 65-68, 81-84, 97-100.
- MacDougal, D.T., A.M. Vail, G.H. Shull en J.K. Small, *Mutants and hybrids of the *Oenotheras**, Washington 1905.
- MacRoberts, M.H., 'Was Mendel's paper on *Pisum* neglected or unknown?', *Annals of Science* 42 (1985) 339-345.
- Mägdefrau, K., *Geschichte der Botanik*, Stuttgart 1973.
- Martins, L.A.-C.P., 'Did Sutton and Boveri propose the so-called Sutton-Boveri chromosome hypothesis?', *Genetics and Molecular Biology* 22 (1999) 261-271.
- Masters, M.T., 'Introductory address', *Journal of the Royal Horticultural Society* 24 (1900) 55-56.
- Matalová, A., 'Mendel's theory and complementarity', *Folia Mendeliana* 30 (1995) 43-9.
- Matsuura, H., *A bibliographical monograph on plant genetics (gene analysis) 1900-1929*, Sapporo 1933.
- Mayer, A., 'Der Botaniker Hugo de Vries † 22. Mai 1935 als hoher Achtziger', *Die Landwirtschaftliche Versuchsstationen* 126 (1936) 297-305.
- Mayer, A., *Die Sauerstoffausscheidung fleischiger Pflanzen. Ein Angriff von Herrn dr. Hugo de Vries zurückgewiesen*, Heidelberg 1876.
- Mayer, A., 'Über die Bedeutung der organischen Säuren in den Pflanzen', *Die Landwirtschaftlichen Versuchsstationen* 18 (1875) 410-452.
- Mayer, A., 'Wederlegging der beschouwingen van dr. Hugo de Vries over de beteekenis der organische zuren in de planten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 6 (1876) 117-124.
- Mayr, E., *One long argument. Charles Darwin and the genesis of modern evolutionary thought*, Cambridge (MA) 1991.
- Mayr, E., *The growth of biological thought. Diversity, evolution and inheritance*, Cambridge (MA) 1982.
- Mayr, E. en W.B. Provine (red.), *The evolutionary synthesis. Perspectives on the unification of biology*, Cambridge (MA) 1980.
- 'Mededeelingen van verschillenden aard', *Haarlemsche Courant* 24 mei 1882.



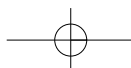
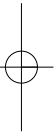


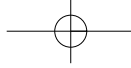
- Meijer, O.G., 'Hugo de Vries no Mendelian?', *Annals of Science* 42 (1985) 189-232.
- Meijer, O.G., 'Hugo de Vries und Johann Gregor Mendel: die Geschichte einer Verneinung', *Folia Mendeliana* 21 (1986) 69-90.
- Meinel, A., 'An early scientific approach to heredity by the plant breeder Wilhelm Rimpau (1842-1903)', *Plant Breeding* 122 (2003) 195-198.
- Merriam, C. H., 'Is mutation a factor in the evolution of the higher vertebrates?', *Science* NS 23 (1906) 241-257.
- Metcalf, M.M., 'Determinate mutation', *Science* NS 21 (1905) 355-356.
- Metcalf, M.M., 'The influence of the plasticity of organisms upon evolution', *Science* NS 23 (1906) 786-787.
- Mohl, H. von, *Über den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen*, Tübingen 1827.
- Molkenboer, J.H. en C. Kerbert, *Flora Leidensis*, Leiden 1840.
- Moll, J.W., 'Das Mikrotom Reinhold-Giltay', *Zeitschrift für Wissenschaftliche Mikroskopie und für Mikroskopische Technik* 9 (1893) 445-465.
- Moll, J.W., *De invloed van celdeeling en celstrekking op den groei*, Utrecht 1876.
- Moll, J.W., 'Demonstratie van doorsneden van celkernen en kerndeelingsfiguren', *Handelingen van het Tweede Nederlands Natuur- en Geneeskundig Congres* (Leiden 1889) 128-130.
- Moll, J.W., 'Die Mutationstheorie', *Biologisches Centralblatt* 21 (1901) 257-269, 289-305.
- Moll, J.W., 'Die Mutationstheorie', *Biologisches Centralblatt* 22 (1902) 505-519, 537-551, 577-596.
- Moll, J.W., 'Die Mutationstheorie', *Biologisches Centralblatt* 24 (1904) 145-162, 193-210, 225-241.
- Moll, J.W., 'Hugo de Vries', *De Nieuwe Amsterdammer* 16 feb. 1918.
- Moll, J.W., 'Intracellular Pangenesis', *The Botanical Gazette* 14 (1889) 54-66.
- Moll, J.W., 'Levensbericht van C.A.J.A. Oudemans', *Jaarboek der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* (1909) 57-105.
- Moll, J.W., 'Observations on karyokinesis in Spirogyra', *Verhandelingen van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam, Afdeling Natuurkunde, tweede sectie* 1 (1893) 1-36.
- Moll, J.W., 'The application of the paraffin-embedding method in botany', *Botanical Gazette* 13 (1888) 5-14.
- Moll, J.W., 'Über den Ursprung des Kohlenstoffs der Pflanzen', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 6 (1877) 327-363.
- Moll, J.W., 'Über die Herkunft des Kohlenstoffs der Pflanzen', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 2 (1882), Heft 1 (1878) 105-113.
- Moll, J.W., A. Fiet en W. Pijp, *Rapport sur quelques cultures de Papavéracées*, 's-Hertogenbosch 1894.
- Monaghan, F.V. en A.F. Corcos, 'Tschermak: a non-discoverer of Mendelism. II. A critique', *The Journal of Heredity* 78 (1987) 208-210.
- Monaghan, F.V. en A.F. Corcos, 'Tschermak: a non-discoverer of Mendelism. I. An historical note', *The Journal of Heredity* 77 (1986) 468-469.
- Moore, J.A., *Science as a way of knowing. The foundations of modern biology*, Cambridge (MA) en Londen 1993.
- Moore, R., 'The "rediscovery" of Mendel's work', *Bioscience* 27 (2001) 13-24.
- Morgan, Th.H., *A critique of the theory of evolution*, Princeton (NJ) 1916.
- Morgan, Th.H., 'Concerning the mutation theory', *The Scientific Monthly* 6 (1918) 385-405.
- Morgan, Th.H., 'Darwinism in the light of modern criticism', *Harper's Magazine* (1903) 476-479.
- Morgan, Th.H., *Evolution and adaptation*, New York 1903.
- Morgan, Th.H., *Heredity and sex*, New York 1913.



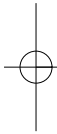


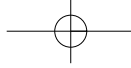
- Morgan, Th.H., *Ontwikkeling en aanpassing*, Zutphen 1906.
- Morgan, Th.H., 'Two sex-linked lethal factors in *Drosophila* and their influence on the sex-ratio', *Journal of Experimental Zoology* 17 (1914) 81-122.
- Morgan, Th.H., A.H. Sturtevant, H.J. Muller en C.B. Bridges, *The mechanism of Mendelian heredity*, New York 1915.
- Müller (Thürgau), H., 'Die Sporenvorkeime und Zweigvorkeime des Laubmoose', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 4 (1874) 475-499.
- Müller, D., 'Drei Briefe über Reine Linien von Galton, De Vries und Yule an Wilhelm Johannsen in 1903 geschrieben', *Centaurus* 16 (1972) 316-319.
- Müller, D., 'Wilhelm Johannsen über reine Linien und Elementararten in einem Brief 1903 an Hugo de Vries', *Folia Mendeliana* 9 (1974) 267-270.
- Müller, H., *Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitigen Anpassungen beider: ein Beitrag zur Erkenntnis des ursächlichen Zusammenhanges in der organischen*, Leipzig 1873.
- Muller, H.J., 'An *Oenothera*-like case in *Drosophila*', *Proceedings of the National Academy of Sciences* 3 (1917) 619-626.
- Muller, H.J., 'Genetic variability, twin hybrids and constant hybrids, in a case of balanced lethal factors', *Genetics* 3 (1918) 422-499.
- Müller, O., 'Sprungweise Mutation bei *Melosireen*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 21 (1903) 326-333.
- Nawaschin, S., 'Resultate einer Revision der Befruchtungsvorgänge bei *Lilium martagon* und *Fritillaria tenella*', *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* 9 (1898) 377-382.
- Nicolai, E., 'J.M. Janse', *Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg* 49 (1940) 49-54.
- 'Noted botanist plants tree here', *The Brooklyn Daily Eagle* 13 sept. 1912.
- Olby, R.C., 'Mendel, Mendelism and genetics', beschikbaar via: <http://www.mendelweb.org>.
- Olby, R.C., 'Mendel no Mendelian?', *History of Science* 17 (1979) 53-72.
- Olby, R.C., *Origins of Mendelism*, Chicago en Londen 1985.
- Olby, R.C., 'William Bateson's introduction of Mendelism to England. A reassessment', *British Journal for the History of Science* 20 (1987) 399-420.
- 'Ontwerp-statuten der Nederlandsche Botanische Vereeniging', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1908) 47-72.
- 'Opmerkingen en amendementen op de concept-statuten der Nederlandsche Botanische Vereeniging door verschillende leden. 15 oktober 1908', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1908) 73-122.
- Oppenheimer, H.R., 'Hugo de Vries als Pflanzenphysiologe', *The Palestine Journal of Botany and Horticultural Science* 1 (1935) 51-69.
- Orel, V., *Gregor Mendel, the first geneticist*, Oxford etc. 1996.
- Ornduff, R., 'Darwin's botany', *Taxon* 33 (1984) 39-47.
- Ortmann, A.E., 'The fallacy of the mutation theory', *Science NS* 23 (1906) 746-748.
- Osterhout, W.J.V., *Experiments with plants*, New York 1905.
- Osterhout, W.J.V., *Proeven met planten*, Haarlem 1909.
- Otterspeer, W., *De wiekslag van hun geest. De Leidse universiteit in de negentiende eeuw*, 's-Gravenhage 1992.
- Oudemans, C.A.J.A., *Leerboek der plantkunde*, 2 dln.; Utrecht en Amsterdam 1866-1870.
- Oudemans, C.A.J.A., *Over de plantkunde, beschouwd in hare trapsgewijze ontwikkeling van de vroegste tijd tot op heden*, Utrecht en Amsterdam 1859.



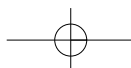
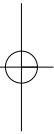


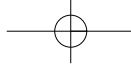
- Oudemans, C.A.J.A. en Hugo de Vries, *Leerboek der plantenkunde*, 3 dln.; Amsterdam en Zaltbommel 1880-1884.
- Oye, P. van, *Hugo de Vries, Julius MacLeod en Edward Verschaffelt. Vriendschap en wederkerige invloed*, Brussel 1961.
- P[iet].T[eunissen], 'Het ontstaan van nieuwe plantensoorten', *Algemeen Handelsblad* 14 okt. 1900.
- Paerels, J.J., 'In Memoriam J. H. Wakker', *Landbouwkundig Tijdschrift* 39 (1927) 409.
- Palm, L.H., *Über das Winden der Pflanzen*, Tübingen 1827.
- Paping, R.F.J., 'Die waardige man', prof. H.C. van Hall (1801-1874), botanicus, landhuishoudkundige en pionier van het hoger landbouwonderwijs, Groningen 1996.
- Pas, P.W. van der, 'From cell te chromosome', ongepubliceerd manuscript ca. 1975 (aanwezig in: Universiteit van Amsterdam-Artisbibliotheek: Archief P.W. van der Pas).
- Pas, P.W. van der, 'Hugo de Vries als taxonoom', *Scientiarium Historia* 9 (1969) 148-166.
- Pas, P.W. van der, 'Hugo de Vries and Gregor Mendel', *Folia Mendeliana* 11 (1976) 229-242.
- Pas, P.W. van der, 'The correspondence of Hugo de Vries and Charles Darwin', *Janus* 57 (1970) 173-213.
- Patel, J.K. en C.B. Read, *Handbook of the normal distribution*, New York en Basel 1982.
- Paulides, R., 'Darwin in Nederland', werkstuk voor de opleiding tot wetenschappelijk bibliothecaris, Universiteit van Amsterdam, 1984; typoscript.
- Pauly, P.J., *Controlling life. Jacques Loeb and the engineering ideal in biology*, New York 1987.
- Pearl, R., 'Biometric ideas and methods in biology', *Scientia* 10 (1911) 101-119.
- Pearson, E.S., 'Studies in the History of Probability and Statistics xiv. Some Incidents in the Early History of Biometry and Statistics, 1890-94', *Biometrika* 52 (1965) 3-18.
- Pearson, K., 'On the fundamental conceptions of biology', *Biometrika* 1 (1901-1902) 320-344.
- Pearson, K., 'Walter Frank Raphael Weldon. 1860-1906', *Biometrika* 5 (1906) 1-52.
- Pease, M., 'Dr. A.L. Hagedoorn', *Nature* 173 (1954) 60-61.
- Pedersen, R., 'Haben Temperaturschwankungen als solche einen ungünstigen Einfluss auf das Wachstum?', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 4 (1874) 563-583.
- Peypers, H.F.A., 'Levensbericht van mr. dr. Herman Hartogh Heys van Zouteveen', *Handelingen en Mededelingen van de Maatschappij der Nederlandse Letterkunde* (Leiden 1894) 314-368.
- Pfeffer, W., *Die periodischen Bewegungen der Blattoorgane*, Leipzig 1875.
- Pfeffer, W., *Osmotische Untersuchungen*, Leipzig 1877.
- Pfeffer, W., 'Studien über Symmetrie und spezifische Wachstumsursachen', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 1 (1871) 77-98.
- Pfeffer, W., 'Über periodische Bewegungen der Blätter', *Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde* (Allgemeine Sitzung vom 9. Februar 1874).
- Pirson, A., 'Julius Sachs. Arbeit und Denken aus der Sicht der neueren Pflanzenphysiologie', in: H. Gimmmler (red.), *Julius Sachs und die Pflanzenphysiologie heute* (Würzburg 1984) 115-178.
- Plate, L., 'Darwinismus kontra Mutationstheorie', *Archiv für Rassen- und Gesellschafts-Biologie* 3 (1906) 183-200.
- Plate, L., *Selectionsprinzip und Probleme der Artbildung*, Leipzig 1908.
- Porsch, O., 'Die Blütenmutationen der Orchideen als Ausgangspunkt ihrer Art- und Gattungsentstehung', *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 55 (1906) 325-331.
- Portugal, F.H. en J.S. Cohen, *A century of DNA. A history of the discovery of the structure and function of the genetic substance*, Cambridge (MA) en Londen 1977.



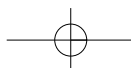
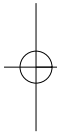


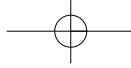
- Prantl, K., 'Über den Einfluss des Lichts auf das Wachstum der Blätter', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 371-384.
- Prantl, K., 'Untersuchungen über die Regeneration des Vegetationspunktes an Angiospermenwurzeln', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 4 (1874) 546-562.
- Pringsheim, E.G., *Julius Sachs. Der Begründer der neueren Pflanzenphysiologie 1832-1897*, Jena 1932.
- Prodromus florae Batavae*, 2 dln.; z.p. 1850-1866.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries overleden', *Algemeen Handelsblad* 21 mei 1935.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries overleden', *De Telegraaf* 21 mei 1935.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries uitgeleid', *De Telegraaf* 26 mei 1935.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries', *De Indische Mercur* 15 feb. 1918.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries', *De Neder-Veluwe* 21 feb. 1918.
- 'Prof. dr. Hugo de Vries', *Edesch Nieuwsblad* 21 feb. 1918.
- Prof. dr. K.B. Boedijn, *Uitgave Amsterdams Biologendispuit CONGO*, z.p., z.j.
- 'Prof. Hugo de Vries naar Amerika', *Het Nieuws van den Dag* * nov. 1910.
- 'Prof. Hugo de Vries te Lunteren gehuldigd', *Algemeen Handelsblad* 19 feb. 1918.
- 'Prof. Hugo de Vries', *Algemeen Handelsblad* 18 nov. 1910.
- 'Prof. Hugo de Vries', *Algemeen Handelsblad* 3 okt. 1917.
- 'Prof. Hugo de Vries', *De Telegraaf* 15 feb. 1918.
- 'Prof. Hugo de Vries', *De Telegraaf* 17 feb. 1923.
- 'Professor Hugo de Vries 86 jaar', *De Telegraaf* 16 feb. 1934.
- 'Professor Hugo de Vries', *Algemeen Handelsblad* 15 feb. 1918.
- 'Programm über die Bestimmung der Trockengewichtszunahme bei Culturpflanzen pro 1875 und 1876', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 5 (1876) 771-775.
- Provine, W.B., *The origins of population genetics*, Chicago en Londen 1971.
- Putlitz, G. zu en H. Krabusch (red.), *600 Jahre Ruprecht-Karls-Universität, 1386-1986. Geschichte, Forschung und Lehre*, Heidelberg 1986.
- Quetelet, A., *Anthropométrie, ou mesure des différentes facultés de l'homme*, Brussel 1870.
- 'Rapport omtrent het verhandelde in de eerste vergadering der Wetenschappelijke Commissie', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 5 (1889) 219 ['119']-220 ['120'].
- Rauwenhoff, N.W.P., 'De beschouwingen van dr. Hugo de Vries Over de rol van melksap, gom en hars in planten getoetst', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 10 (1879-1881 [1881]) 97-103.
- Rauwenhoff, N.W.P., 'De invloed der temperatuur op de levensverschijnselen der planten. Onderzoekingen van dr. Hugo de Vries', *Nederlandsch Kruidkundig Archief*, tweede serie, 1 (z.j. [1868-1873]) 25-49.
- Rauwenhoff, N.W.P., *De tegenwoordige richting en beteekenis der planten-physiologie uit hare geschiedenis toegelicht*, Utrecht 1871.
- Rauwenhoff, N.W.P., *Inwijdingsrede over het nut der wetenschap, zichtbaar in den werkring der plantkunde en in hare toepassingen*, Rotterdam 1860.
- Rauwenhoff, N.W.P., *Onderzoek naar de betrekking der groene plantendeelen tot de zuurstofen het koolzuur des dampkrings, onder den invloed van het zonnelicht*, Amsterdam 1853.
- Redactie, De, 'Waarde lezers', *De Levende Natuur* 1 (1896-1897) 1-2.
- [Recensie van 'Mannen en vrouwen van beteekenis'], *Het Nieuws van den Dag* 3 okt. 1900.
- Ree-Scholten, G.F. van der (eindred.), *Deugd boven geweld. Een geschiedenis van Haarlem, 1245-1995*, Hilversum 1995.
- 'Reglement voor de instelling van vaste commissiën', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 5 (1889) 17-18.



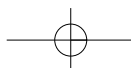
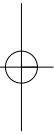


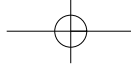
- Reinke, J., 'Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre', *Der Türmer* 5 (1902) 1-18.
- Renner, O., 'Befruchtung und Embryobildung bei *Oenothera lamarckiana* und einigen verwandten Arten', *Flora* 107 (1915) 115-150.
- Renner, O., 'Bemerkungen zu der Abhandlung von Hugo de Vries, 'Kreuzungen von *Oenothera lamarckiana* mut. *velutina*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 36 (1918) 446-456.
- Renner, O., 'Die tauben Samen der Oenotheren', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 34 (1916) 858-869.
- Renner, O., 'Versuche über die gametische Konstitution der Oenotheren', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 18 (1917) 121-294.
- Rheinberger, H.-J., 'When did Carl Correns read Gregor Mendel's paper?', *Isis* 86 (1995) 612-616.
- Richmond, M.L., 'The 1909 Darwin celebration. Reexamining evolution in the light of Mendel, mutation and meiosis', *Isis* 97 (2006) 447-484.
- Richmond, M.L., 'Women in the early history of genetics. William Bateson and the Newnham College Mendelians, 1900-1910', *Isis* 92 (2001) 55-90.
- Ridder, I. de en W. Teepe, *Het leven en werk van Johanna Westerdijk*, doctoraalscriptie Subfaculteit Biologie, Rijksuniversiteit Utrecht 1980.
- Rimpau, W., 'Das Aufschliessen der Runkelrüben', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 5 (1876) 31-45.
- Rimpau, W., 'Das Samenschliessen der Rüben', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 9 (1880) 191-203.
- Roberts, H.F., *Plant hybridization before Mendel*, Princeton (NJ) 1929.
- Robertson, C., 'Ecological adaptation and ecological selection' *Science* NS 23 (1906) 307-310.
- Rodgers, A.D., *Liberty Hyde Bailey. A story of American plant sciences*, Princeton (NJ) 1949.
- Röell, J., 'Mr. Gerrit de Vries Azn.', *Jaarboek der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* (1900) 41-107.
- Ronner, S.J., 'De experimenteele morphologie in de plantkunde', *Album der Natuur* (1908) 237-250.
- Ronner, S.J., 'De grootste vrucht der aarde', *Album der Natuur* (1906) 317-319.
- Rooy, P. de, 'The natural selection of evolutionary theory. Darwinism in the Netherlands 1850-1900', *Acta Botanica Neerlandica* 47 (1998) 419-425.
- Rothschuh, K.E., *History of physiology*, Huntington, NY 1973.
- 'Royal Society's Medal Awards', *The Times* 1 dec. 1906.
- Rübel, E., *Carl Schröter 1855-1939*, Zürich 1940.
- Sachs, J., *Geschichte der Botanik*, München 1875.
- Sachs, J., *Handbuch der Experimentalphysiologie der Pflanzen*, Leipzig 1865.
- Sachs, J., 'Längenwachstum der Ober- und Unterseite horizontalgelegter sich aufwärts krümmender Sprosse', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 2 (1872) 193-208.
- Sachs, J., *Lehrbuch der Botanik, nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft*, Leipzig 1868, 1870², 1873³, 1874⁴.
- Sachs, J., 'Notiz über Schlingpflanzen', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 2 (1882), Heft 4 (1882) 719-722.
- Sachs, J., 'Stoff und Form der Pflanzenorgane', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 2 (1882), Heft 4 (1882) 689-718.
- Sachs, J., 'Über das Wachstum der Haupt- und Nebewurzeln', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 385-474, Heft 4 (1874) 584-634.
- Sachs, J., 'Über den Einfluss der Lufttemperatur und des Tageslichts auf die stündlichen und täglichen Änderungen des Längenwachstums (Streckung) der Internodiën', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 2 (1872) 99-192.



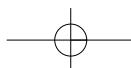
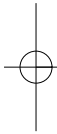


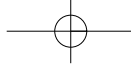
- Sachs, J., *Vorlesungen über Pflanzenphysiologie*, Leipzig 1882.
- Sachs, J., 'Über Wachstum und Geotropismus aufrechter Stengel', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 56 (1873) 321-331.
- Sachs, J., 'Zur Geschichte des mechanischen Theorie des Wachstums der organischen Zellen', *Botanische Zeitung* 36 (1878) 308-313.
- Sadava, D. e.a., *Life. The science of biology*, Sunderland (MA) 2008.
- Sapp, J., 'The nine lives of Gregor Mendel', in: H.E. Le Grand (red.), *Experimental inquiries* (Dordrecht 1990) 137-166.
- Saunders, E.R., 'On a discontinuous variation occurring in *Biscutella laevigata*', *Proceedings of the Royal Society* 62 (1897) 11-26.
- Schaminée, J. en R. van 't Veer, *Honderd jaar op de knieën. De geschiedenis van de plantensociologie in Nederland*, Noordwolde 2000.
- Schenk, A., *Flora der Umgebung von Würzburg*, Regensburg 1848.
- Schepper e.a., H. de Raad van State 450 jaar, 's-Gravenhage 1981.
- Schierbeek, A., *Grepen uit de geschiedenis van de Natuurkundige Maatschappij Diligentia 1793-1943*, 's-Gravenhage 1943.
- Schleiden, M.J., *Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik*, 2 dln.; Leipzig 1842-1843.
- Schneckenburger, S., *In tausend Formen magst du dich verstecken. Goethe und die Pflanzenwelt*, Frankfurt 1998.
- Schneider, K.C., 'Über den heutigen Stand der Deszendenztheorie', *Wiener Klinischen Rundschau* (1904) no. 5, 6 en 7.
- Schwartz, S., 'Characters as units and the case of the presence and absence hypothesis', *Biology and Philosophy* 17 (2002) 369-388.
- Schwendener, S., 'Über den gegenwärtigen Stand der Descendenzlehre in der Botanik', *Naturwissenschaftliche Wochenschrift NF* 18 (1903) 121.
- Scott, W.E.D., 'On the probable origin of certain birds', *Science NS* 22 (1905) 271-282.
- Secord, J.A., *Victorian sensation: the extraordinary publication, reception, and secret authorship of Vestiges of the natural history of creation*, Chicago 2000.
- Sepp, C., 'Levensschets van Abraham de Vries', *Handelingen der Jaarlijksche Algemeene Vergadering der Maatschappij van Nederlandsche Letterkunde te Leiden* (1863) 159-209.
- Sepp, J., *Ter gedachtenis aan Christiaan Sepp, theologisch doctor en rustend predikant*, Beverwijk 1890.
- Sickesz, C.J., 'Het eerste Nederlandsche landbouw-blauwboek', *De Economist* 43 (1894) 356-382.
- Simonis, W., 'Julius Sachs in seiner Würzburger Zeit als Begründer der neueren Pflanzenphysiologie', in: H. Gimmmler (red.), *Julius Sachs und die Pflanzenphysiologie heute* (Würzburg 1984) 95-114.
- Sinoto, Y., *Gregor Mendel*, Tokio 1935.
- Sinotô, Y., in *Kwagaku* 3 (1933) 295-297.
- Sirks, M.J., 'In memoriam J.P. Lotsy (11.4.1867-17.11.1931), L. Vuyck (1.11.1862-18.11.1931)', *Vakblad voor Biologen* 13 (1931) 57-58.
- Sluiter, C.P., 'Beiträge zur Kenntnis van *Chara contraria* A. Braun und *Chara dissoluta* A. Braun', *Botanische Zeitung* 68 (1910) 125-168.
- Smit, P., [recensie van P.H.W.A.M de Veer, *Leven en werk van Hugo de Vries* (Groningen 1969)], *Acta Botanica Neerlandica* 20 (1971) 260.
- Snelanders, H.A.M., 'J.H. van 't Hoff's theorie van de verdunde oplossingen (1886)', *Tijdschrift voor Geschiedenis van de Geneeskunde, Natuurwetenschappen, Wiskunde en Techniek* 10 (1987) 2-19.
- 'Species and varieties ...', *De Nieuwe Courant* 12 sept. 1905.



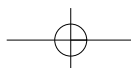
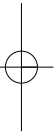


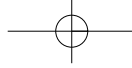
- Stafleu, F.A., 'F.A.W. Miquel, Netherlands botanist', *Wentia* 16 (1966) 1-95.
- Stamhuis, I.H., 'A female contribution to early genetics: Tine Tammes and Mendel's laws for continuous characters', *Journal of the History of Biology* 28 (1995) 495-531.
- Stamhuis, I.H., 'De "probabilistic revolution" in de wetenschappen', *Gewina* 15 (1992) 141-152.
- Stamhuis, I.H., 'The "rediscovery" of Mendel's laws was not important to Hugo de Vries: evidence from his letters to Jan Willem Moll', *Folia Mendeliana* 30 (1995) 13-30.
- Stamhuis, I.H., 'The reactions on Hugo de Vries's Intracellular pangenesis; the discussion with August Weismann', *Journal of the History of Biology* 36 (2003) 119-152.
- Stamhuis, I.H., 'Vierhonderd brieven van Hugo de Vries', *Gewina* 19 (1996) 95-98.
- Stamhuis, I.H. en M.I.C. Offereins, 'De dames op de eerste rij', in: B. van Balen en A. Fischer (red.), *De universiteit als modern mannenklooster* (Amsterdam 1998) 45-61.
- Stamhuis, I.H., O.G. Meijer en E.J.A. Zevenhuizen, 'Hugo de Vries on heredity, 1889-1903: statistics, Mendelian laws, pangenes, mutations', *Isis* 90 (1999) 238-267.
- Steiner, M., *Die Lehre Darwins in ihre letzten Folgen*, Berlin 1908.
- Stern, C. en E.R. Sherwood, *The origins of genetics. A Mendel source book*, San Francisco en Londen 1966.
- Stokvis, P.R.D., *De wording van modern Den Haag. De stad en haar bevolking van de Franse Tijd tot de Eerste Wereldoorlog*, Zwolle 1987.
- Stomps, Th.J., 'Aus dem Leben und Wirken von Hugo de Vries', in: *Hugo de Vries. 6 Vorträge zur Feier seines 80. Geburtstages* (Stuttgart 1929) 7-16.
- Stomps, Th.J., 'De Amsterdamsche Hortus', in: *Amsterdam Natuurhistorisch Gezien* (Amsterdam 1941) 116-124.
- Stomps, Th.J., *De leer van Lamarck voor en na Darwin*, Amsterdam 1911.
- Stomps, Th.J., *De mutatietheorie in hare beteekenis voor onze samenleving*, Amsterdam etc. 1935.
- Stomps, Th.J., 'Die Entstehung von *Oenothera gigas*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 30 (1912) 406-416.
- Stomps, Th.J., 'Hugo de Vries', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 53 (1935) 85-96 (tweede Generalversammlungs-Heft, Nachrufe).
- Stomps, Th.J., 'In memoriam A.C.J. van Goor', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1924) 239-244.
- Stomps, Th.J., 'In memoriam prof. dr. K.B. Boedijn', *Vakblad voor Biologen* 44 (1964) 191.
- Stomps, Th.J., *Kemdeeling en synapsis bij Spinacia oleracea L.*, Amsterdam 1910.
- Stomps, Th.J., 'Mendel was zijn tijd vooruit', *Elseviers Weekblad* 6 mei 1950.
- Stomps, Th.J., 'On the rediscovery of Mendel's work by Hugo de Vries', *The Journal of Heredity* 45 (1954) 293-294.
- Stomps, Th.J., 'Persoonlijke herinneringen aan prof. Hugo de Vries', *De Telegraaf* 21 feb. 1923.
- Stomps, Th.J., 'Vijftig jaren wetten van Mendel IV', *Vriendschap* (1950) no. 7, 7.
- Strasburger, E., *Über Reduktionstheilung, Spindelbildung, Centrosomen und Cilienbilder im Pflanzenreich*, Jena 1900.
- Strasburger, E. e.a., 'Cytologische Studien aus dem Bonner Botanischen Institut', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 30 (1897) 1-268.
- Strijbos, J.P., 'Ons verrukkelijk krijtland' *De Telegraaf* 21 aug. 1932.
- Sturing, J., 'F.W. van Eeden 1829-1901', *De Levende Natuur* 6 (1902) 76-77.
- Sturtevant, A.H., *A history of genetics*, New York 1965.
- Sturtevant, A.H., 'The early Mendelians', *Proceedings of the American Philosophical Society* 109 (1965) 199-204.
- 'Summer session', *Register 1903-1904*, *University of California Bulletin* 6 (1904) 290-297.



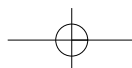


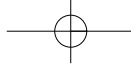
- Suringar, W.F.R., 'Botanische excursie naar het eiland Schiermonnikoog', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* eerste serie, 5 (1860-1870) 248-264.
- Suringar, W.F.R., *De kruidkunde in hare betrekking tot de maatschappij en de hoogeschool*, Leeuwarden 1868.
- Suringar, W.F.R., *Handleiding tot het bepalen van de in Nederland wildgroeiende planten*, Leeuwarden 1870.
- Sutton, W.S., 'On the morphology of the chromosome group in *Brachystola magna*', *Biological Bulletin* 4 (1902) 24-39.
- Swinburne, R.G., 'The Presence-and-Absence theory', *Annals of Science* 18 (1962) 131-145.
- Tammes, J., 'Ein Beitrag zur Kenntnis von *Trifolium pratense quinquefolium* de Vries', *Botanische Zeitung* 66 (1904) 211-225.
- Tammes, J., 'Over den invloed van de voeding op de fluctueerende variabiliteit bij eenige planten', *Verslag van de Gewone Vergaderingen der Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* 13 (1904-1905) 328-342.
- Tammes, J., *Über die Periodicität morphologischer Erscheinungen bei den Pflanzen*, Amsterdam 1903.
- 'Tells how Summer Session grew in size and interest', *The Record. Published during the summer Session at the University of California* 27 juni 1904.
- 'Teraardebestelling van prof. dr. H. de Vries', *Algemeen Handelsblad* 25 mei 1935.
- 'The hybridisation conference', *The Gardeners' Chronicle* 15 juli 1899.
- Theunissen, B. en R.P.W. Visser, *De wetten van het leven. Historische grondslagen van de biologie 1750-1950*, Baarn 1996.
- Theunissen, B., 'Closing the door on Hugo de Vries' Mendelism', *Annals of Science* 51 (1994) 225-248.
- Theunissen, B., 'De beheersing van mutaties. Hugo de Vries' Werdegang van fysioloog tot geneticus', *Gewina* 15 (1992) 97-115.
- Theunissen, B., 'Knowledge is power. Hugo de Vries on science, heredity and social progress', *British Journal for the History of Science* 27 (1994) 291-311.
- Theunissen, B., 'Natuursport en levensgeluk. Hugo de Vries, Eli Heimans en Jac. P. Thijsse', *Gewina* 16 (1993) 287-307.
- Theunissen, B., 'Nut en nog eens nut'. *Wetenschapsbeelden van Nederlandse natuuronderzoekers, 1800-1900*, Hilversum 2000.
- Theunissen, B., 'Ontdekte Mendel de wetten van Mendel?', in: B. Theunissen, C. Hakfoort e.a., *Newtons god en Mendels bastaarden. Nieuwe visies op de 'helden van de wetenschap'* (Amsterdam 1997) 99-122.
- Thiel, H., 'Amtsrat Dr. Wilhelm Rimpau', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 32 (1903) 483-488.
- Tjebbes, K., *Antwoord op de prijsvraag in november 1908 uitgeschreven door de Hollandsche Maatschappij van Landbouw over de veredeling van landbouwgewassen te Svalöf*, z.p., z.j.
- Tjebbes, K., *Kiemproeven met suikerbietenzaad*, Amsterdam 1912.
- Traub, M., *Onderzoekingen over de natuur der lichenen*, Leiden 1873.
- Tschermak, E., 'Über künstliche Kreuzung bei *Pisum sativum*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 28 (1900) 232-239.
- Tschermak, E., 'Über künstliche Kreuzung bei *Pisum sativum*', *Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich* 3 (1900) 465-555.
- Tschermak-Seysenegg, E. von, *Leben und Wirken eines Österreichischen Pflanzenzüchters*, Berlin en Hamburg 1958.
- Tschermak-Seyenegg, E. von, 'The rediscovery of Gregor Mendel's work', *The Journal of Heredity* 42 (1951) 163-171.



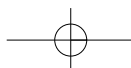
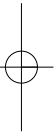


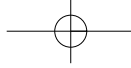
- [Uildriks, F.J. van], 'Professor Hugo de Vries zeventig jaar!', *De Aarde en Haar Volken* 54 (1918) bijblad, 45-46.
- Uildriks, F.J. van, 'De reiziger-plantkundige Frank Meijer', *De Aarde en Haar Volken* 56 (1919) 1-24, 41-96, 145-171.
- Úlehla, V., 'Erde und Sohn. Ein Besuch bei Hugo de Vries', *Prager Presse* 2 juni 1935.
- Unger, F., *Anatomie und Physiologie der Pflanzen, Pest, Wenen en Leipzig* 1855.
- V., 'Prof. dr. Hugo de Vries', *Propria Cures* 15 (1903) 29-32.
- [Valckenier Kips, J.H.], *Eene groote ontdekking*, Utrecht 1901.
- Valckenier Suringar, J., *De plantensystematiek en plantengeografie aan de Landbouwhoogeschool, Wageningen z.j. [1925]*.
- Vanpaemel, G., "Als 't ware een nieuwe wetenschap". De toepassing van de statistische methode door de Gentse botanici rond 1900', *Gewina* 15 (1992) 183-193.
- Veer, P.H.W.A.M de, *Leven en werk van Hugo de Vries*, Groningen 1969.
- Veldkamp, J.F., 'The Rijksherbarium at 150 years', *Taxon* 29 (1980) 101-104.
- Verdam, J., 'Matthias de Vries', *Jaarboek der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* (1892) 79-126.
- 'Vergadering der Afdeeling A ... 19 juli 1907', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1907) 53-55.
- 'Vergadering van 28 mei [1904]', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1904) 86-90.
- 'Vergadering van Afdeeling A op zondag 24 maart 1907...', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1907) 17-27.
- Verheus, S.L., *Naarstig en vroom. Doopsgezinden in Haarlem 1530-1930*, Haarlem 1993.
- Vernon, H.M., *Variation in animals and plants*, Londen 1903.
- Verschaffelt, E.C., 'Over variabiliteit van het suikerriet', *Archief voor de Java-Suikerindustrie* 4 (1896)*.
- Verschaffelt, E.C., 'Über asymmetrischer Variationscurven', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 13 (1895) 348-356.
- Verschaffelt, E.C., 'Über graduelle Variabilität von pflanzlichen Eigenschaften', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 12 (1894) 350-355.
- 'Verslag der tweede wintervergadering der Afd. A ... 19 mei 1906', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1906) 74-81.
- 'Verslag der vergadering op uitnodiging der Nederlandsche Natuurhistorische Vereeniging op 22 april j.l. te Amsterdam', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1905) 132-136.
- 'Verslag van de buitengewone vergadering ... 28en februari 1904', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1904) 60-67.
- 'Verslag van de twee en dertigste jaarvergadering ... 20en juli 1878', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* tweede serie, 3 (z.j. [1878-1882]) 214-235.
- 'Verslag van de vier en vijftigste vergadering ... 20 augustus 1892', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* tweede serie, 6 (1892-1895) 195-240.
- 'Verslag van de vijf en dertigste jaarvergadering ... 29 juli 1882', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* tweede serie, 4 (1886) 1-59.
- 'Verslag van de vijf en twintigste jaarvergadering ... 18den augustus 1871', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* tweede serie, 1 (z.j. [1868-1873]) 123-202.
- 'Verslag van de vijf en vijftigste vergadering ... 28 januari 1893', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* tweede serie, 6 (1892-1895) 241-277.
- 'Verslag van de zeven en zeventigste vergadering ... 7 februari 1904', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* (1904) 52-59.



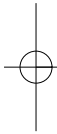


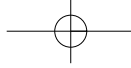
- 'Verslag van de zeventiende jaarlijksche vergadering ... 11 julij 1862', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* eerste serie, 5 (1860-1870) 267-362.
- 'Vervolg van de korte geschiedenis der Leidsche Hoogeschool', *Leidsche Studenten-almanak* (1868) 191-237.
- Vestdijk, S., *De beker en de min*, 's-Gravenhage 1957.
- Veth, H.J., 'Een en ander naar aanleiding van de recensie van het verslag van den L. St. Alm. door den heer J.D. Veegens', *Vox Studiosorum* 4 (1869 [1867-1869]) 165-168.
- Voo, B.P. van der, 'De pionier der botanische wandelingen F.W. van Eeden', *De Natuur In!* 5 (1900) 274-286.
- Vries, Eva de, *Versuche über die Frucht- und Samenbildung bei Artkreuzungen in der Gattung Primula*, Groningen 1919.
- Vries, Hugo de, 'Le coefficient isotonique de la glycerine', *Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas* 7 (1888) 36.
- Vries, Hugo de, 'A. Mayer's antwoord op mijne beschouwingen over de beteekenis der organische zuren in de planten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 6 (1876) 152-155.
- Vries, Hugo de, *Afstammings- en mutatieler*, Baarn 1907.
- Vries, Hugo de, 'Age and area and the mutation theory', in: J.C. Willis, *Age and area. A study in geographical distribution and the origin of species* (Cambridge 1922) 222-227.
- Vries, Hugo de, 'Age and area; a review of J.C. Willis' theory of the origin of species', *The Journal of Heredity* 14 (1923) 165-170.
- Vries, Hugo de, 'Alimentation et sélection', in: *Volume jubilaire de la Société de Biologie de Paris* (Parijs 1899) 17-38.
- Vries, Hugo de, 'Ältere und neuere Selektionsmethoden', *Biologisches Centralblatt* 26 (1906) 385-395.
- Vries, Hugo de, 'Androethal factors in *Oenothera*', *Journal of General Physiology* 8 (1925) 109-113.
- Vries, Hugo de, 'Anwendung der Mutationslehre auf die Bastardierungsgesetze', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 21 (1903) 45-52.
- Vries, Hugo de, 'Bacteriologie in Nederland', *De Gids* 6 (1888) 571-591.
- Vries, Hugo de, 'Bastaardeering en bevruchting', *De Gids* 21 (1903) 403-450.
- Vries, Hugo de, 'Bastarde von *Oenothera gigas*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 26a (1908) 754-762.
- Vries, Hugo de, *Befruchtung und Bastardierung*, Leipzig 1903.
- Vries, Hugo de, 'Befruchtung och bastardbildning', in: *Uppkomsten af arter och bastarder* (Stockholm 1907) 59-111.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen I: Keimungsgeschichte des rothen Klee's', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 6 (1877) 465-512.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen II: Wachstumsgeschichte des rothen Klee's', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 6 (1877) 893-956.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen III: Keimungsgeschichte der Kartoffelsamen', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 7 (1878) 19-39.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen IV: Keimungsgeschichte der Kartoffelknollen', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 7 (1878) 217-249.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen V: Wachstumsgeschichte der Kartoffelpflanze', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 7 (1878) 591-682.
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Kulturpflanzen VI: Keimungsgeschichte der Zuckerrübe', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 8 (1879) 13-35.



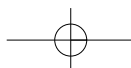
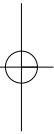


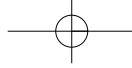
- Vries, Hugo de, 'Beiträge zur speciellen Physiologie landwirthschaftlicher Culturpflanzen VII: Wachstumsgeschichte der Zuckerrübe', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 8 (1879) 417-498.
- Vries, Hugo de, 'Beschouwingen over het verbeteren van de rassen onzer cultuurplanten' *Maandblad van de Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 7 (apr. 1885-dec. 1885), 8 (jan. 1886, mrt.-apr. 1886), 9 (juli-aug. 1887) en 10 (okt. 1888).
- Vries, Hugo de, 'Bestuivingen van bloemen door insekten; waargenomen in 1874', *Nederlandsch Kruidkundig Archief*, tweede serie, 2 (1877) 64-76.
- Vries, Hugo de, 'Bloemen-studie', *Album der Natuur* (1899) 220-224.
- Vries, Hugo de, 'Boekaankondiging', *Album der Natuur* (1900) 123-126.
- [Vries, Hugo de] Red., 'Caladium', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 8 (1892) 223.
- Vries, Hugo de, 'Coefficients isotoniques de quelques sels', *Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas* 8 (1889) 328-330.
- Vries, Hugo de, 'Darwin's denkbeelden over de stoffelijke oorzaken der erfelijkheid', *Album der Natuur* (1889) 73-91.
- Vries, Hugo de, 'Das Spaltungsgesetz der Bastarde', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 18 (1900) 83-90.
- Vries, Hugo de, 'Das Wandern der Pflanzen', *Die Naturwissenschaften* 7 (1919) 81-88.
- Vries, Hugo de, *De ademhaling der planten*, Haarlem 1878.
- Vries, Hugo de, *De invloed der temperatuur op de levensverschijnselen der planten*, 's-Gravenhage 1870.
- Vries, Hugo de, 'De isotonische coëfficiënt van glycerine', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 14 (1887-1888) 100-105.
- Vries, Hugo de, 'De kola-noot', *Album der Natuur* (1886) 55-62.
- Vries, Hugo de, 'De l'influence de la pression du liber sur la structure des couches ligneuses annuelles', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 11 (1876) 1-50.
- Vries, Hugo de, 'De landbouwbeweging in Zweden', *Album der Natuur* (1908) 97-103, 165-173, 197-216.
- Vries, Hugo de, 'De mutatieperioden bij het ontstaan der soorten', *Album der Natuur* (1901) 353-361.
- Vries, Hugo de, 'De ouderdom der aarde', *Album der Natuur* (1901) 321-329.
- Vries, Hugo de, 'De Peel', *Onze Tijd* 19 (1874) 88-124.
- Vries, Hugo de, 'De productie van nieuwe variëteiten te Erfurt', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 7 (1891) 353-356, 361-365.
- Vries, Hugo de, 'De teunisbloem', *Album der Natuur* (1896) 321-323.
- Vries, Hugo de, *De voeding der planten*, Haarlem 1876.
- Vries, Hugo de, 'De wetten van Boyle, Gay-Lussac en Avogadro in levende cellen', *Album der Natuur* (1887) 196-198.
- Vries, Hugo de, 'De wortelharen der cultuurplanten', *Maandblad Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 6 (1884) no. 11.
- Vries, Hugo de, 'De zaadkwekerijen te Erfurt', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 7 (1891) 327-331.
- Vries, Hugo de, 'Den lezer heil!', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 7 (1891) 2.
- Vries, Hugo de, 'Détermination du poids moléculaire de la raffinose par la méthode plasmolytique', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 106 (1888) 751-753.
- Vries, Hugo de, 'Détermination du poids moléculaire de la raffinose par la méthode plasmolytique', *Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas* 8 (1889) 326-327.
- Vries, Hugo de, 'Die endemischen Pflanzen von Ceylon und die mutierende Oenotheren', *Botanisches Centralblatt* 36 (1916) 1-11.



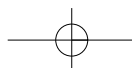


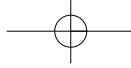
- Vries, Hugo de, 'Die Grundlinien der Mutationstheorie', *Die Naturwissenschaften* 4 (1916) 593-598.
- Vries, Hugo de, *Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten*, Leipzig 1901.
- Vries, Hugo de, 'Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten', *Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte* 73 (1901) 202-212.
- Vries, Hugo de, 'Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten', *Die Umschau* 1 (1901) 782-787.
- Vries, Hugo de, *Die Mutationstheorie*, 2 dln.; Leipzig 1901-1903.
- Vries, Hugo de, 'Die Niederländische Sektion der Internat. Phytopathologischen Kommission', *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten* 1 (1891) 65-69.
- Vries, Hugo de, *Die Pflanzen und Thiere in den dunklen Räumen der Rotterdamer Wasserleitung*, Jena 1890.
- Vries, Hugo de, 'Die Resultate der neuesten Forschungen über das Längenwachstum der Pflanzen', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 3 (1874) 627-657.
- Vries, Hugo de, 'Die statistische Methode in der Pflanzengeographie', *Die Naturwissenschaften* 11 (1923) 189-194.
- Vries, Hugo de, 'Die Svalöfer Methode zur Veredelung landwirtschaftlicher Kulturgewächse und ihre Bedeutung für die Selektionstheorie', *Archiv für Rassen- und Gesellschafts-Biologie* 3 (1906) 325-358.
- Vries, Hugo de, 'Die vitalistische Theorie und der Transversal-Geotropismus', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 56 (1873) 305-315.
- Vries, Hugo de, 'Dubbele seringen', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 8 (1892) 293-295.
- Vries, Hugo de, 'Een dreigend gevaar voor onze drinkwaterleidingen', *Eigen Haard* (1882) 582-584.
- Vries, Hugo de, 'Een epidemie van vergroeningen', *Botanisch Jaarboek* 8 (1896) 66-91.
- Vries, Hugo de, *Eenheid in veranderlijkheid*, Haarlem 1898.
- [Vries, Hugo de], 'Een mededeling 'over de mechanische theorie van het groeien der planten', *Werken van het Genootschap ter Bevordering der Natuur-, Genees- en Heelkunde te Amsterdam* 3 (1874) 18-21.
- Vries, Hugo de, 'Een middel ter bestrijding der koffiebladziekte', *Album der Natuur* (1888) 173-174.
- Vries, Hugo de, 'Een nieuw orgaan van het plantaardig protoplasma', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 11 (1882-1884 [1884]) 56-63.
- Vries, Hugo de, 'Een nieuwe katoenplant', *Album der Natuur* (1886) 295-298.
- Vries, Hugo de, 'Eenheid in veranderlijkheid', *Album der Natuur* (1898) 65-80.
- Vries, Hugo de, 'Eine Methode zur Analyse der Turgorkraft', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 14 (1884) 427-601.
- Vries, Hugo de, 'Eine Methode, Zwangsdrehungen aufzusuchen', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 12 (1894) 25-39.
- Vries, Hugo de, 'Eine neue Tomate', *Die Technisch-Naturwissenschaftliche Zeit* 17 april 1903.
- Vries, Hugo de, 'Eine zweigipflige Variationscurve', *Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen* 2 (1895) 52-64.
- Vries, Hugo de, 'Elementary species in agriculture', *Proceedings of the American Philosophical Society* 45 (1906) 149-156.
- Vries, Hugo de, 'Enkele punten uit de moleculaire theorie der erfelijkheid', *Maandblad Hollandische Maatschappij van Landbouw* 8 (1886) no. 5.
- Vries, Hugo de, 'Erfelijke monstrositeiten in den ruilhandel der botanische tuinen', *Botanisch Jaarboek* 9 (1897) 62-93.



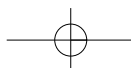
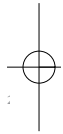
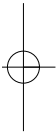


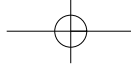
- Vries, Hugo de, 'Ernährung und Zuchtwahl', *Biologisches Centralblatt* 20 (1899) 193-198.
- Vries, Hugo de, 'Experimental evolution', *Scientific American* 94 (1906) 167-.
- Vries, Hugo de, 'Experimenteele evolutie', *Onze Eeuw* 4 (1904) 282-309, 362-393.
- Vries, Hugo de, 'Fécondation et hybridité', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 8 (1903) viii-xxiii.
- Vries, Hugo de, 'Fertilization and hybridisation', *The Monist* 19 (1909) 514-555.
- Vries, Hugo de, 'Geographical botany', *The Book of the Opening of the Rice Institute* (3 dln.; Houston z.d.) II, 571-595.
- Vries, Hugo de, 'Gladiolus nanceianus', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 8 (1892) 18-19.
- Vries, Hugo de, 'Grootbloemige Canna's', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 8 (1892) 397-401, 405-409.
- Vries, Hugo de, *Gruppenweise Artbildung unter spezieller Berücksichtigung der Gattung Oenothera*, Berlin 1913.
- Vries, Hugo de, 'Gute, harte und leere Samen von Oenothera', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 16 (1916) 239-292.
- Vries, Hugo de, 'Halbmutanten und Zwillingbastarde', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 35 (1917) 128-135.
- Vries, Hugo de, *Handleiding bij het vervaardigen van microscopische praeparaten*, Haarlem 1914³.
- Vries, Hugo de, 'Herleven', *Album der Natuur* (1905) 369-372.
- Vries, Hugo de, *Het leven der bloem*, Haarlem 1877.
- Vries, Hugo de, 'Het ontstaan van soorten door mutatie', *Handelingen van het Achtste Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres* (Haarlem 1901) 10-22.
- Vries, Hugo de, 'Het phytopathologisch laboratorium Willie Commelin Scholten te Amsterdam', *Eigen Haard* 22 (1896) 133-136, 149-152.
- Vries, Hugo de, 'Het protoplasma als de zetel der erfelijke eigenschappen', *Maandblad Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 7 (1885) no. 8.
- Vries, Hugo de, *Het ringziek der hyacinthen*, Haarlem 1882.
- Vries, Hugo de, *Het Yellowstone Park. Experimenteele evolutie*, Amsterdam 1905; 1907²; 1911³.
- Vries, Hugo de, 'Hoe soorten ontstaan', *Album der Natuur* (1900) 353-370.
- Vries, Hugo de, 'Hybridising of monstrosities', *Journal of the Royal Horticultural Society* 24 (1899 [1900]) 69-75.
- Vries, Hugo de, 'Iets over de beweging van het water in planten', *Jaarboekje voor de Leden van de Nederlandsche Maatschappij voor Tuinbouw en Plantkunde* (1882) 1-19.
- Vries, Hugo de, 'Insectenetende planten', *Eigen Haard* (1876) 84-88, 93-94.
- Vries, Hugo de (vertaling door F. van Hengelaar), *Intracellulaire pangensis*, Amsterdam 1918.
- Vries, Hugo de, *Intracellular pangensis, including a paper on Fertilization and hybridization*, Chicago 1910.
- Vries, Hugo de, *Intracellulare Pangensis*, Jena 1889.
- Vries, Hugo de, 'Isotonische Koeffizienten einiger Salze', *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 3 (1889) 103-109.
- Vries, Hugo de, 'Kalk en kiezelzuur in planten', *Maandblad Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 3 (1881) no. 11.
- Vries, Hugo de, 'Kreuzungen von Oenothera lamarckiana mut. velutina', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 19 (1918) 1-38.
- Vries, Hugo de, 'l'Oenothera grandiflora de l'herbier de Lamarck', *Revue Générale de Botanique* 25b (1914) 151-166.



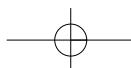
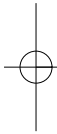


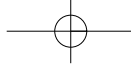
- Vries, Hugo de, 'La loi de Mendel et les caractères constants des hybrides', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 136 (1903) 321-323.
- Vries, Hugo de, 'La sélection directe dans les lignées pures', *Scientia* 22 (1917) 7-20.
- Vries, Hugo de, 'La théorie darwinienne et la sélection en agriculture', *Revue Scientifique* vijfde serie, 5 (1906) 449-454.
- Vries, Hugo de, 'Längenwachsthum der Ober- und Unterseite sich krümmender Ranken', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 302-316.
- Vries, Hugo de, 'Le coefficient isotonique de la glycerine', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 22 (1888) 384-391.
- Vries, Hugo de, *Leerboek der plantenphysiologie*, Nijmegen 1895¹.
- Vries, Hugo de, 'Les demi-courbes galtoniennes comme indice de variation discontinue', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 28 (1895) 442-457.
- Vries, Hugo de, 'Levensduur van zaden', *Album der Natuur* (1888) 217-229.
- Vries, Hugo de, 'Litteratur', *Botanische Zeitung* 45 (1887) 76-79.
- Vries, Hugo de, 'Mass mutations and twin hybrids of *Oenothera grandiflora* Ait.', *The Botanical Gazette* 65 (1918) 377-422.
- Vries, Hugo de, 'Masters' book on vegetable teratology', *Journal of the Royal Horticultural Society* 35 (1910) 154-162.
- Vries, Hugo de, 'Materiaux pour la connaissance de l'influence de la température sur les plantes', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 5 (1870) 385-401.
- Vries, Hugo de, 'Modern cytological problems', *The Book of the Opening of the Rice Institute* (3 dln.; Houston z.d.) II, 596-614.
- Vries, Hugo de, 'Monographie der Zwangsdrehungen', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 23 (1892) 13-206.
- Vries, Hugo de, 'Mutationen und Prämutationen', *Die Naturwissenschaften* 12 (1924) 253-260.
- Vries, Hugo de, 'Mutations in heredity', *The Book of the Opening of the Rice Institute* (3 dln.; Houston z.d.) II, 518-570.
- Vries, Hugo de, 'My primrose experiments', *The Independent* 54 (1902) 2285-2287.
- Vries, Hugo de, *Naar Californië*, Haarlem 1905; 1906².
- Vries, Hugo de, *Naar Californië II*, Haarlem 1907.
- Vries, Hugo de, 'Nachtrag zu dem Aufsatz: Über A. Mayer's vermeintliche Entdeckung eines Übergangsgliedes zwischen Kohlensäure und Stärke bei der Assimilation des Pflanzen', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 5 (1876) 655.
- Vries, Hugo de, 'New dimorphic mutants of the *Oenotheras*', *The Botanical Gazette* 62 (1916) 249-280.
- Vries, Hugo de, '*Oenothera lamarckiana* mut. simplex', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 36 (1919) 65-73.
- Vries, Hugo de, '*Oenothera rubrinervis*, a half mutant', *The Botanical Gazette* 67 (1919) 1-26.
- Vries, Hugo de, 'On artificial atavism', in: *Proceedings International Conference on Plant Breeding and Hybridization* 1902 (New York 1904) 17-24.
- Vries, Hugo de, 'On atavistic variation in *Oenothera cruciata*', *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 30 (1903) 75-82.
- Vries, Hugo de, 'On biastrepis in its relation to cultivation', *Annals of Botany* 13 (1899) 395-420.
- Vries, Hugo de, 'On physiological chromomeres', *La Cellule* 35 (1924) 5-15.
- Vries, Hugo de, 'On the origin of species', *The Popular Science Monthly* 62 (1903) 481-496.



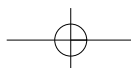
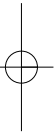


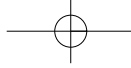
- Vries, Hugo de, 'On triple hybrids', *The Botanical Gazette* 47 (1909) 1-8.
- Vries, Hugo de, 'On twin hybrids', *The Botanical Gazette* 44 (1907) 401-407.
- Vries, Hugo de, *Oorsprong en bevruchting der bloemen*, Haarlem 1904.
- Vries, Hugo de, 'Osmotische Versuche mit lebendenden Membranen', *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 2 (1888) 415-432.
- Vries, Hugo de, 'Over aanstekelijke ziekten bij cultuurplanten', in: P.A. Haaxman (red.), *Diligentia. Natuurkundige voordragten 1872-1873 ('s-Gravenhage 1873)* 106-115.
- Vries, Hugo de, 'Over blauwe kaas', *Maandblad Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 9 (1887) no. 5, en 10 (1888) no. 2 (bijvoegsel).
- Vries, Hugo de, 'Over Darwin's pangenesis', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde derde reeks*, 5 (1889) 401-402.
- Vries, Hugo de, 'Over de aantrekking van opgeloste stoffen tot water in verdunde oplossingen', *Processen-verbaal van de Gewone Vergaderingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde* 10 (1883-1884) 3-4.
- Vries, Hugo de, 'Over de bepaling van het moleculair gewicht van raffinose volgens de plasmolytische methode', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 15 (1888-1889) 8-12.
- Vries, Hugo de, 'Over de beteekenis der organische zuren in planten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 6 (1876) 101-106.
- Vries, Hugo de, 'Over de beweging der ranken van *Sicyos*', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde tweede reeks*, 15 (1880) 51-174.
- Vries, Hugo de, 'Over de beweging van ranken en slingerplanten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 3 (1872-1873 [1872]) 33-38.
- Vries, Hugo de, 'Over de door Darwin ontdekte verschijnselen van agregatie in het protoplasma der insekten-etende planten', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde derde reeks*, 2 (1886) 64-67.
- Vries, Hugo de, 'Over de erfelijkheid der fasciatiën', *Botanisch Jaarboek* 6 (1894) 72-118.
- Vries, Hugo de, 'Over de erfelijkheid van de organisatie der protoplasten', *Aanteekeningen van het verhandelde in de Sectie Natuur- en Geneeskunde ter gelegenheid van de algemeene vergadering van het Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen gehouden den 26 juni 1888* (1888) 6-11.
- Vries, Hugo de, 'Over de erfelijkheid van synfisen', *Botanisch Jaarboek* 7 (1895) 129-197.
- Vries, Hugo de, 'Over de geographische verspreiding van *Stratiotes aloides*', *Nederlandsch Kruidkundig Archief, tweede serie*, 1 (z.j. [1868-1873]) 203-220.
- Vries, Hugo de, 'Over de oorzaken van krommingen bij den groei van plantendeelen', *Processen-verbaal van de Gewone Vergaderingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde* 8 (1879-1880) 5-7.
- Vries, Hugo de, 'Over de rol van melksap, gom en hars in planten. Antwoord aan dr. N.W.P. Rauwenhoff', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 11 (1882-1884 [1882]) 1-8.
- Vries, Hugo de, 'Over de rol van melksap, gom en hars in planten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 10 (1879-1881 [1880]) 65-70.
- Vries, Hugo de, 'Over de samentrekking van wortels', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde tweede reeks*, 15 (1880) 12-16.
- Vries, Hugo de, 'Over de spanning tusschen celinhoud en celwand gedurende den groei van plantencellen', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 7 (1877) 65-73.
- Vries, Hugo de, 'Over den anatomischen bouw van wondhout', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 6 (1875-1876 [1875]) 53-59.



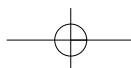
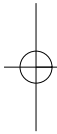


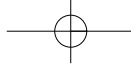
- Vries, Hugo de, 'Over den invloed der bastdrukking op den bouw der jaarringen', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 4 (1873-1874 [1874]) 97-102.
- Vries, Hugo de, 'Over eenige mechanische eigenschappen van groeiende plantenstengels', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 4 (1873-1874 [1873]) 19-24.
- Vries, Hugo de, 'Over halve Galton-curven als teeken van dicontinue variatie', *Botanisch Jaarboek* 7 (1895) 74-91.
- Vries, Hugo de, 'Over het algemeen voorkomen van circulatie en rotatie in de weefselcellen der planten', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 11 (1884) 81-88.
- Vries, Hugo de, 'Over het bestuiven van bloemen door insecten', in: P.A. Haaxman (red.), *Diligentia. Natuurkundige voordragten 1874-1875 ('s-Gravenhage 1875)* 106-118.
- Vries, Hugo de, 'Over het bloeien der granen', *Maandblad Hollandsche Maatschappij van Landbouw* 5 (1883) no. 3.
- Vries, Hugo de, 'Over het nut van herbariën', *Album der Natuur* (1908) 48-55.
- Vries, Hugo de, 'Over het omkeeren van halve Galton-curven', *Botanisch Jaarboek* 10 (1898) 27-61.
- Vries, Hugo de, 'Over het ontstaan van nieuwe soorten van planten', *Verslag van de Gewone Vergaderingen der Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* 9 (1901) 246-248.
- Vries, Hugo de, 'Over het ontstaan van soorten door mutatie', *Album der Natuur* (1901) 193-206.
- Vries, Hugo de, 'Over het ontstaan van soorten door mutatie', *Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde* 45 (1901) 979-989.
- Vries, Hugo de, 'Over het periodisch optreden der anomalieën op monstreuze planten', *Botanisch Jaarboek* 11 (1899) 46-66.
- Vries, Hugo de, 'Over het verhoogen van het aantal rijen in maïskolven door cultuurkeus', *Kosmos* 2 (1886) 22-26.
- Vries, Hugo de, 'Over het zoet worden van aardappelen in den winter', *Eigen Haard* (1883) 320-321.
- Vries, Hugo de, 'Over Nägeli's conserven', *Eigen Haard* (1879) 145-146, 155-157.
- Vries, Hugo de, 'Over steriele maïsplanten', *Botanisch Jaarboek* 1 (1889) 141-154.
- Vries, Hugo de, 'Over zoogenoemde veeren-bouquetten', *Album der Natuur* (1886) 37-38.
- Vries, Hugo de, *O Wies! 't Is hier zo mooi! Reizen in Amerika*, Amsterdam 1998.
- Vries, Hugo de, 'Phylogenetische und gruppenweise Artbildung', *Flora NF* 11 (1918) 208-226.
- Vries, Hugo de, 'Pieter Harting', *Het Nieuws van den Dag* 7 dec. 1885.
- Vries, Hugo de, *Plant-breeding. Comments on the experiments of Nilsson and Burbank*, Chicago 1907.
- Vries, Hugo de, 'Planten en slakken', *Album der Natuur* (1889) 63-67.
- Vries, Hugo de, 'Plasmolytische Studien über die Wand der Vacuolen', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 16 (1885) 464-598.
- Vries, Hugo de, 'Proeftuinen voor selectie-proeven', *Album der Natuur* (1896) 65-75.
- Vries, Hugo de, 'Sekundäre Mutationen von *Oenothera lamarckiana*', *Zeitschrift für Botanik* 17 (1924) 193-211.
- Vries, Hugo de, 'Spermatozoïden bij *Lilium martagon*', *Album der Natuur* (wetenschappelijk bijblad) (1899) 69-70.
- Vries, Hugo de, *Species and varieties. Their origin by mutation*, Chicago en Londen 1905; 1906.
- Vries, Hugo de, 'Studiën over kamerplanten', *Eigen Haard* (1880) 68-70, 142-144, 196-198, 224-226.
- Vries, Hugo de, 'Studiën over zuigwortels', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 13 (1886-1887) 53-68.
- Vries, Hugo de, 'Suikerriet zaaien', *Album der Natuur* (1890) 225-240.



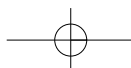
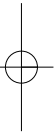


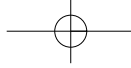
- Vries, Hugo de, 'Sur l'injection des vrilles comme moyen d'accélérer leurs mouvements', *Annales Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 15 (1880) 269-294.
- Vries, Hugo de, 'Sur l'introduction de l'*Oenothera lamarckiana* dans les Pays-Bas', *Nederlandsch Kruidkundig Archief tweede serie*, 6 (1895) 579-593.
- Vries, Hugo de, 'Sur la culture des fasciations des espèces annuelles et bisannuelles', *Revue Générale de Botanique* 11 (1899) 136-151.
- Vries, Hugo de, 'Sur la culture des monstruosité', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 128 (1899) 125-127.
- Vries, Hugo de, 'Sur la fécondation hybride de l'albumen', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 129 (1899) 973-975.
- Vries, Hugo de, 'Sur la fécondation hybride de l'endosperme chez le maïs', *Revue Générale de Botanique* 12 (1900) 129-137.
- Vries, Hugo de, 'Sur la loi de disjonction des hybrides', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 130 (1900) 845-847.
- Vries, Hugo de, 'Sur la mort des cellules végétales par l'effet d'une température élevée', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 6 (1871) 245-295.
- Vries, Hugo de, 'Sur la mutabilité de l'*Oenothera lamarckiana*', *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 131 (1900) 561-563.
- Vries, Hugo de, 'Sur la périodicité des anomalies dans les plantes monstrueuses', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles*, derde serie, 3 (1900) 371-413.
- Vries, Hugo de, 'Sur la perméabilité du protoplasma des betteraves rouges', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 6 (1871) 117-126.
- Vries, Hugo de, 'Sur la relation entre les caractères des hybrides et ceux de leurs parents', *Revue Générale de Botanique* 15 (1903) 241-252.
- Vries, Hugo de, 'Sur les courbes Galtoniennes des monstruosité', *Bulletin Scientifique de la France et de la Belgique* 27 (1896) 396-418.
- Vries, Hugo de, 'Sur les unités des caractères spécifiques et leur application à l'étude des hybrides', *Revue Générale de Botanique* 12 (1900) 257-271.
- Vries, Hugo de, 'Sur un spadice tubuleux du *Peperomia maculosa*', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 24 (1891) 259-260.
- Vries, Hugo de, 'The aim of experimental evolution', *Carnegie Institution of Washington Year Book* 3 (1904) 39-49.
- Vries, Hugo de, 'The coefficient of mutation in *Oenothera biennis* L.', *The Botanical Gazette* 59 (1915) 169-196.
- Vries, Hugo de, 'The coefficient of mutation in *Oenothera biennis* L.', *The Botanical Gazette* 59 (1915) 169-196.
- Vries, Hugo de, 'The evidence of evolution', *Science* NS 20 (1904) 395-401.
- Vries, Hugo de, 'The origin by mutation of the endemic plants of Ceylon', *Science* NS 43 (1916) 785-787.
- Vries, Hugo de, 'The origin of species by mutation', *Science* NS 15 (1902) 721-729.
- Vries, Hugo de, 'The origin of the mutation theory', *The Monist* 27 (1917) 403-410.
- Vries, Hugo de, 'The present position of the mutation theory', *Nature* 104 (1919) 213-214.
- Vries, Hugo de, 'The principles of the theory of mutation', *Science* NS 40 (1914) 77-84.
- Vries, Hugo de, 'The probable origin of *Oenothera lamarckiana* Ser.', *The botanical Gazette* 57 (1914) 345-361.





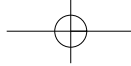
- Vries, Hugo de, 'The production of horticultural varieties', *Journal of the Royal Horticultural Society* 35 (1910) 321-326.
- Vries, Hugo de, 'The relative age of endemic species', *Science* NS 47 (1918) 629-630.
- Vries, Hugo de, 'Twee nieuwe mutatiën', *Album der Natuur* (1903) 153-168.
- Vries, Hugo de, 'Über A. Mayer's vermeintliche Entdeckung eines Übergangsgliedes zwischen Kohlensäure und Stärke bei der Assimilation des Pflanzen', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 5 (1876) 469-479.
- Vries, Hugo de, 'Über abnormale Entstehung secundärer Gewebe', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 22 (1891) 35-72.
- Vries, Hugo de, 'Über amphikline Bastarde', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 33 (1915) 461-468.
- Vries, Hugo de, 'Über Curvenselection bei *Chrysanthemum segetum*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 17 (1899) 84-98.
- Vries, Hugo de, 'Über das Auftreten von Mutanten aus *Oenothera lamarckiana*', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 52 (1929) 121-190.
- Vries, Hugo de, 'Über das Welken abgeschnittener Sprosse', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 287-301.
- Vries, Hugo de, 'Über den Antheil der Pflanzensäuren an der Turgorkraft wachsender Organe', *Botanische Zeitung* 41 (1883) 849-854.
- Vries, Hugo de, 'Über den Einfluss des Druckes auf die Ausbildung des Herbstholzes', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 55 (1872) 241-246.
- Vries, Hugo de, 'Über den Einfluss des Rindendruckes auf den anatomischen Bau des Holzes', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 58 (1875) 97-102.
- Vries, Hugo de, 'Über den isotonischen Coefficient des Glycerin', *Botanische Zeitung* 46 (1888) 229-235, 245-253.
- Vries, Hugo de, 'Über die Abhängigkeit der fasciation vom Alter bei zweijährigen Pflanzen', *Botanisches Centralblatt* 77 (1899) 289-296.
- Vries, Hugo de, 'Über die Abhängigkeit der Mutations-Koeffizienten von äussere Einflüssen', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 34 (1916) 2-7.
- Vries, Hugo de, 'Über die Aggregation im Protoplasma von *Drosera rotundifolia*', *Botanische Zeitung* 44 (1886) 1-11, 17-26, 33-43, 57-64.
- Vries, Hugo de, 'Über die Anwendung der plasmolytischen Methode auf die Bestimmung des Molekulargewichts chemischer Substanzen', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde derde reeks*, 5 (1889) 52-65.
- Vries, Hugo de, 'Über die Anziehung zwischen gelösten Stoffen und Wasser in verdünnten Lösungen. Vorläufige Mittheilung', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde tweede reeks*, 19 (1884) 314-327.
- Vries, Hugo de, 'Über die Aufrichtung des gelagerten Getreides', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 9 (1880) 473-520.
- Vries, Hugo de, 'Über die Ausdehnung wachsender Pflanzenzellen durch ihren Turgor', *Botanische Zeitung* 35 (1877) 1-10.
- Vries, Hugo de, 'Über die Bedeutung der Circulation und der Rotation des Protoplasma für den Stofftransport in der Pflanze', *Botanische Zeitung* 43 (1885) 1-6, 17-26.
- Vries, Hugo de, 'Über die Bedeutung der Kalkablagerung in den Pflanzen', *Landwirthschaftliche Jahrbücher* 10 (1881) 53-87.



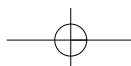
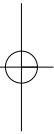


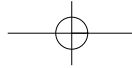
- Vries, Hugo de, 'Über die Bedeutung der Pflanzenzäuren für den Turgor der Zellen', *Botanische Zeitung* 37 (1879) 847-853.
- Vries, Hugo de, 'Über die Dauer der Mutationsperiode bei *Oenothera lamarckiana*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 23 (1905) 382-387.
- Vries, Hugo de, 'Über die Dehnbarkeit wachsender Sprosse', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 4 (1874) 519-545.
- Vries, Hugo de, 'Über die Erbllichkeit der Zwangsdrehung', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 7 (1889) 291-298.
- Vries, Hugo de, 'Über die gruppenweise Entstehung neuer Arten', *Aus der Natur* 10 (1914) 26-33.
- Vries, Hugo de, 'Über die inneren Vorgänge bei den Wachstumskrümmungen mehrzelliger Organe', *Botanische Zeitung* 37 (1879) 830-838.
- Vries, Hugo de, 'Über die Kontraktion der Wurzeln', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 9 (1880) 37-80.
- Vries, Hugo de, 'Über die Periodicität der partiellen Variationen', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 17 (1899) 45-51.
- Vries, Hugo de, 'Über die Periodicität im Säuregehalte der Fettpflanzen', *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afdeling Natuurkunde derde reeks*, 1 (1885) 58-123.
- Vries, Hugo de, 'Über die periodische Säurebildung der Fettpflanzen', *Botanische Zeitung* 42 (1884) 337-344, 351-358.
- Vries, Hugo de, 'Über die Permeabilität der Protoplaste für Harnstoffe', *Botanische Zeitung* 47 (1889) 309-315, 325-334.
- Vries, Hugo de, 'Über die Zwillingsbastarde von *Oenothera nanella*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 26A (1908) 667-676.
- Vries, Hugo de, 'Über doppelreziproke Bastarde von *Oenothera biennis* L. und *O. muricata* L.', *Biologisches Centralblatt* 31 (1911) 97-104.
- Vries, Hugo de, 'Über einige Ursachen der Richtung bilateralsymmetrischer Pflanzentheile', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 2 (1872) 223-277.
- Vries, Hugo de, 'Über Erbgleiche Kreuzungen', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 18 (1900) 435-443.
- Vries, Hugo de, 'Über halbe Galton-Curven als Zeichen discontinuirlicher Variation', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 12 (1894) 197-207.
- Vries, Hugo de, 'Über künstliche Beschleunigung der Wasseraufnahme in Samen durch Druck', *Biologisches Centralblatt* 35 (1915) 161-176.
- Vries, Hugo de, 'Über longitudinale Epinastie', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 60 (1877) 385-391.
- Vries, Hugo de, 'Über Scheinbastarde', *Die Naturwissenschaften* 12 (1924) 161-165.
- Vries, Hugo de, 'Über Stammbäume von Pflanzenfamilien', *Die Naturwissenschaften* 11 (1923) 437-441.
- Vries, Hugo de, 'Über Trockengewichtsbestimmungen bei landwirtschaftlichen Culturpflanzen', *Landwirtschaftliche Jahrbücher* 5 (1876) 757-770.
- Vries, Hugo de, 'Über Wundholz', *Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung* 59 (1876) 2-8, 17-25, 38-45, 49-55, 81-88, 97-108, 113-121, 129-139.
- Vries, Hugo de, 'Une courbe de variation à deux sommets', *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles* 29 (1896) 278-293.
- Vries, Hugo de, 'Unity in variability', *The University Chronicle* 1 (1898) 329-346.
- Vries, Hugo de, 'Unsuccessful species', *Scientia* 28 (1924) 383-390.



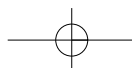
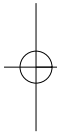


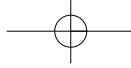
- Vries, Hugo de, *Untersuchungen über die mechanischen Ursachen der Zellstreckung*, Leipzig 1877.
- Vries, Hugo de, *Vacuolen. Redevoering gehouden in de buitengewone sectie-vergadering van het Provinciaal Utrechts Genootschap van Kunsten en Wetenschappen op 14 oktober 1910*, Utrecht 1910.
- Vries, Hugo de, *Van amoëbe tot mensch*, Utrecht 1918.
- Vries, Hugo de, *Van Texas naar Florida*, Haarlem 1913.
- Vries, Hugo de, 'Variabilité et mutabilité', in: Émile Perrot (red.), *Actes du 1er Congrès International de Botanique (Lons-le-Saunier 1900)* 1-6.
- Vries, Hugo de, 'Variation', in: A.C. Seward (red.), *Darwin and modern science* (Cambridge 1909) 66-84.
- Vries, Hugo de, 'Vogellijm', *Album der Natuur* (1895) 65-77.
- Vries, Hugo de, 'Vooruitzichten in plant- en dierkunde', *De Levende Natuur* 5 (1900-1901) 85-87.
- Vries, Hugo de, 'W.F.R. Suringar', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 17 (1899) 220-224.
- Vries, Hugo de, 'Willem Frederik Reinier Suringar', *Eigen Haard* 23 (1897) 724-727.
- Vries, Hugo de, 'Zur Mechanik der Bewegungen von Schlingpflanzen', *Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg* 1 (1874), Heft 3 (1873) 317-342.
- Vries, Hugo de en H.H. Bartlett, 'The Evening primroses of Dixie Landing, Alabama', *Science* NS 35 (1912) 599-601.
- Vries, Hugo de en K.B. Boedijn, 'Die Gruppierung der Mutanten von *Oenothera lamarckiana*', *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 42 (1924) 174-178.
- Vries, Hugo de en K.B. Boedijn, 'On the distribution of mutant characters among the chromosomes of *Oenothera lamarckiana*', *Genetics* 8 (1923) 233-238.
- Vries, Hugo de en R.R. Gates, 'A survey of the culture of *Oenothera lamarckiana* at Lunteren', *Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre* 47 (1928) 275-286.
- Vries, Hugo de en J. Ritzema Bos, 'De internationale phytopathologische commissie', *Het Nederlandsche Tuinbouwblad* 7 (1891) 101-103.
- Vries, Hugo de, C.M. van der Sande Lacoste en W.F.R. Suringar, 'Flora', in: *Algemeene statistiek van Nederland: beschrijving van den maatschappelyken toestand van het Nederlandsche volk in het midden der negentiende eeuw* (3 dln.; Leiden 1870-1874) 1, 172-241.
- Vries, J.H. de, *De Amsterdamsche doopsgezinde familie De Vries, Zutphen* 1911.
- Vriese, W.H. de, 'Berigten nopens de nieuwere onderzoekingen betreffende eigene warmte der gewassen', *Tijdschrift voor Natuurlijke Geschiedenis en Physiologie* 7 (1840) 24-62.
- Vriese, W.H. de, *De invloed der kruidkunde op de belangen van den staat*, Leiden 1857.
- Vriese, W.H. de, *Kruidtuinen en herbariën in betrekking tot onderwijs en wetenschap*, Leiden 1849.
- Vriese, W.H. de, *Wetenschap en beschaving, de grondslagen van de welvaart der landen en volken van den Indischen archipel*, Leiden 1861.
- Vuyck, L., 'In memoriam dr. J.G. Boerlage' *Nederlandsch Kruidkundig Archief*, derde serie, 2 (1903 [1901]) 404-414.
- Vuyck, L., 'In memoriam prof. dr. W.F.R. Suringar', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* derde serie, 1, stuk 3 (1899 [1898]) i-x.
- Wachter, W.H., 'De Nederlandsche Botanische Vereniging 1845-1945', *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 55 (1945) 12-188.
- Wakker, J.H., 'Aleuronkorrels zijn vacuolen', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 14 (1887) 74-84.
- Wakker, J.H., 'De elaioplast. Een nieuw orgaan van het protoplasma', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 13 (1886-1887) 109-117.
- Wakker, J.H., 'De vorming der kristallen van oxaalzure kalk in de plantencel', *Maandblad voor Natuurwetenschappen* 13 (1886-1887) 99-108.



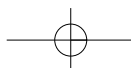
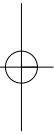


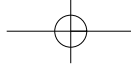
- Wakker, J.H., *Onderzoek der ziekten van hyacinthen en andere bol- en knolgewassen. Verslag over het jaar 1883*, Haarlem 1884.
- Wakker, J.H., *Onderzoek der ziekten van hyacinthen en andere bol- en knolgewassen. Verslag over het jaar 1884*, Haarlem 1885.
- Wakker, J.H., *Onderzoek der ziekten van hyacinthen en andere bol- en knolgewassen. Verslag over het jaar 1885*, Haarlem 1887.
- Wakker, J.H., *Onderzoekingen over adventieve knoppen*, Haarlem 1885.
- Wakker, J.H., 'Studien über die Inhaltskörper der Pflanzenzelle', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 19 (1888) 423-496.
- Wald, G., 'How the theory of solutions arose', *Journal of Chemical Education* 63 (1986) 658-659.
- Walther, J., *Goethe als Seher und Erforscher der Natur. Untersuchungen über Goethes Stellung zu den Problemen der Natur*, Leipzig 1930.
- Weber-van Bosse, A.A., 'Een vriendengroet vooraf', *Vakblad voor Biologen* 14 (1933) 190-191.
- Weber-van Bosse, A.A., 'On a new genus of siphonous algae – *Pseudocodium*', *Journal of the Linnean Society of London* 32 (1895) 209-212.
- Weevers, Th., *Onderzoekingen over glukosiden in verband met de stofwisseling der plant*, Rotterdam 1902.
- Weijenbergh, H., 'Nog eens: vrije studie!', *Vox Studiosorum* 4 (1869 [1867-1869]) 65-70.
- Weiling, F., 'Siebzehn Briefe des jungen Julius Sachs aus dem Nachlass des Wiener Pflanzenphysiologen Franz Unger', in: H. Gimmler (red.), *Julius Sachs und die Pflanzenphysiologie heute* (Würzburg 1984) 33-*
- Weismann, A., *Das Keimplasma: eine Theorie der Vererbung*, Jena 1892.
- Weismann, A., *Die Continuität des Keimplasma's*, Jena 1885.
- Weismann, A., *Über die Vererbung*, Jena 1883.
- Weismann, A., *Vorträge über Descendenztheorie*, 2 dln.; Jena 1902.
- Weldon, W.F.R., 'Mendel's laws of alternative inheritance in peas', *Biometrika* 1 (1901-1902) 228-253.
- Weldon, W.F.R., 'Professor De Vries on the origin of species', *Biometrika* 1 (1901-1902) 365-374.
- Weldon, W.F.R., 'The variations occurring in certain decapod Crustacea – I, *Crangon vulgaris*', *Proceedings of the Royal Society of London* 47 (1890) 445-453.
- Went, F.A.F.C., *De jongste toestand der vacuolen*, Amsterdam 1886.
- Went, F.A.F.C., 'Die Entstehung der Vacuolen in den Fortpflanzungszellen der Algen', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 21 (1890) 299-366.
- Went, F.A.F.C., 'Die Vermehrung der normalen Vacuolen durch Theilung', *Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik* 19 (1887) 295-356.
- Went, F.A.F.C., 'Herinneringen aan Hugo de Vries als hoogleraar', *Natura* (1928) 19-21.
- Went, F.A.F.C., 'Hugo de Vries', in: J. Kalff (red.), *Mannen en vrouwen van betekenis in onze dagen* (Haarlem 1900) 263-320.
- Went, F.A.F.C., 'Hugo de Vries', *Nieuwe Rotterdamsche Courant* 15 feb. 1918.
- Went, F.A.F.C., 'In memoriam Jan Hendrik Wakker', *Vakblad voor Biologen* 9 (1927) 11-17.
- Went, F.A.F.C., 'Melchior Treub', in: H. van der Mandere (red.), *Mannen en vrouwen van betekenis in onze dagen* (Haarlem 1911).
- Went, F.A.F.C., 'Panmeristische celdeeling in de generatieve cellen der bruinwieren', *Handelingen van het Tweede Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres* (Leiden 1889) 130-138.
- Westerdijk, J., *Afscheidsrede aan de universiteiten van Utrecht en Amsterdam op 22 november 1952 uitgesproken te Hilversum*, z.p., z.j.





- Wettstein, R. von, *Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus*, Jena 1903.
- White, C.A., 'Aggregate atavic mutation of the tomato', *Science* NS 17 (1903) 76-78.
- White, C.A., 'My tomato experiment', *The Independent* 54 (1902) 2460-2464.
- White, C.A., 'The mutation theory of professor Hugo de Vries', *Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution* (1902) 631-640.
- White, C.A., 'The saltatory origin of species', *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 29 (1902) 511-522.
- White, C.A., 'Varietal mutation in the tomato', *Science* NS 14 (1901) 841-844.
- Wiechmann, A. en L.C. Palm, *Een elektriserend geleerde: Martinus van Marum (1750-1837)*, Haarlem 1987.
- Wiesner, J., *Das Bewegungsvermögen der Pflanzen. Eine kritische Studie über das gleichnamige Werk von Charles Darwin nebst neuen Untersuchungen*, Wenen 1881.
- Wiesner, J., *Die Elementarstructur und das Wachstum der lebenden Substanz*, Wenen 1892.
- Wiesner, J., 'Lysimachia zawadskii, als Beispiel einer durch Mutation entstandenen Pflanzenform', *Österreichische Botanische Zeitschrift* 54 (1904) 161-164.
- Wijnands, D.O., E.J.A. Zevenhuizen en J. Heniger, *Een sieraad voor de stad. De Amsterdamse Hortus Botanicus 1638-1993*, Amsterdam 1994.
- Wijsman, H.J.W., 'Waar ontdekte prof. Hugo de Vries de eerste "mutanten"?', *In de Gloriosa* 3 (1986) 48-52.
- Wijsman, H.P., *De diastase beschouwd als mengsel van maltase en dextrinase*, Amsterdam 1889.
- Wilde, I.E. de, 'Jantina Tammes (1871-1947). Nederlands eerste hoogleraar in de erfelijkheidsleer', in: G.A. van Gemert, J. Schuller tot Peursum-Meijer en A.J. Vanderjagt (red.), 'Om niet aan onwetendheid en barbarij te bezwijken'. *Groningse geleerden 1614-1989* (Hilversum 1989) 187-206.
- Wilde, I.E. de, *Nieuwe deelgenoten in de wetenschap. Vrouwelijke studenten en docenten aan de Rijksuniversiteit Groningen 1871-1919*, Assen 1998.
- 'Willem Egeling', *Nieuw Nederlandsch biografisch woordenboek IV* (Leiden 1918) 559.
- Willems, J.F.J., *Scriptie over de werken van Jan Paulus Lotsy, vooral met betrekking tot de controverse Lotsy-De Vries, doctoraalscriptie Katholieke Universiteit Nijmegen*, 1971.
- 'William Burck', *Verslag van de Gewone Vergaderingen der Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen* 19 (1910) 481-483.
- Willis, J.C., 'Some evidence against the theory of the origin of species by natural selection of infinitesimal variations, and in favour of origin by mutation', *Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradeniya* 4 (1) (1907) 1-15.
- Wilson, E.B., *The cell in development and inheritance*, New York en Londen 1900.
- Winther, R.G., 'Darwin on variation and heredity', *Journal of the History of Biology* 33 (2000) 425-455.
- Wissenschaftliche Tagung der Landwirtschaftlichen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg anlässlich des 100jährigen Bestehens der Landwirtschaftlichen Institute von 17. bis 20. April 1963*, Berlin 1964.
- Wolk, P.C. van der, 'Onderzoekingen over blijvende modificaties en hun betrekkingen tot mutaties', *Cultura* 31 (1919)*.
- Zeijlstra, H.H., *Melchior Treub, 26th December 1851 - 3rd October 1910: pioneer of a new era in the history of the Malay Archipelago*, Amsterdam 1959.
- Zevenhuizen, E.J.A., *De wereld van Hugo de Vries. De inventarissen van het archief van Hugo de Vries en van de andere archieven en collecties van de Bibliotheek Biologisch Centrum, Faculteit der Biologie, Universiteit van Amsterdam*, Amsterdam 1996.
- Zevenhuizen, E.J.A., 'Keeping and scrapping: the story of a Mendelian lecture plate of Hugo de Vries', *Annals of Science* 57 (2000) 329-352.





Zevenhuizen, E.J.A., 'The hereditary statistics of Hugo de Vries', *Acta Botanica Neerlandica* 47 (1998) 427-463.

Zirkle, C., 'The role of Liberty Hyde Bailey and Hugo de Vries in the rediscovery of Mendelism', *Journal of the History of Biology* 1 (1968) 205-218.

Zuidema, E., 'Carel van Ossenburg', *Nieuw Nederlandsch biografisch woordenboek* II (Leiden 1912) 1037.

Zuidema, E., 'Johannes Rutgers', *Nieuw Nederlandsch biografisch woordenboek* II (Leiden 1912) 1245.

,



,

