

Literatur.

1. Wigand, A., Der Darwinismus und die Naturforschung Newtons und Cuviers. 1876.
2. Nägeli, C., Mechanisch-physiologische Abstammungslehre. 1884.
3. Kerner von Marilaun, A., Pflanzenleben I. Zweite Auflage 1896.
4. Reinke, J., Die Welt als Tat. 1899. (Neue Auflage 1908).
5. Driesch, H., Philosophie des Organischen. 1909.
6. Driesch, H., Die organischen Regulationen. Vorbereitungen zu einer Theorie des Lebens. 1901.
7. Driesch, H., Analytische Theorie der organischen Entwicklung. 1894.
8. Reinke, J., Einleitung in die theoretische Biologie. 1901.
9. Reinke, J., Über die in den Organismen wirksamen Kräfte (Biol. Zentralblatt). 1901.
10. Semon, R., Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. 1904 (zweite Auflage 1908).
11. Wolff, G., Mechanismus und Vitalismus. 1902.
12. Schneider, K. C., Vitalismus. Elementare Lebensfunktionen. 1903.
13. Wille, B., Das lebendige All. 1905.
14. Paulsen, Fr., Einleitung in die Philosophie. 1907.
15. Pauly, A., Darwinismus u. Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischen Teleologie. 1905.
16. Wagner, A., Der neue Kurs in der Biologie. 1907.
17. Francé, R. H., Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie. 1909.
18. Francé, R. H., Das Leben der Pflanze I und II. 1906.
19. Francé, R. H., Streifzüge im Wassertropfen. 1907.
20. Maeterlinck, M., Die Intelligenz der Blumen. 1907.
21. Hering, E., Das Gedächtnis als allgemeine Funktion der organisierten Materie. 1870.
22. Haeckel, E., Perigenesis der Plastidule. 1875.
23. Semon, R., Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. 1904. II. Auflage 1908. (Siehe No. 10.)
24. Darwin, Fr., Lectures on the Physiology of Movement in Plants. 1906.
25. Loeb, J., Einleitung in die vergleichende Gehirnphysiologie und vergleichende Psychologie. 1899.
26. Ostwald, W., Vorlesungen über Naturphilosophie. 1902.
27. Koernicke, M., Über die Wirkung von Röntgenstrahlen auf die Keimung und das Wachstum. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. 1904. Bd. XXII, Seite 148.
28. Koernicke, M., Die Wirkung der Radiumstrahlen auf die Keimung und das Wachstum. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. 1904. Bd. XXII, Seite 155.
29. Molisch, H., Über Heliotropismus, indirekt hervorgerufen durch Radium. (Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. 1905. Band XXIII, Seite 2).
30. Winkler, H., Über regenerative Sprossbildung an den Ranken, Blättern und Internodien von *Passiflora coerulea* L. (Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. 1905. Seite 45.)
31. Vöchting, H., Über Organbildung im Pflanzenreich. 1878.
32. Vöchting, H., Über Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Botan. Zeitung 1906.
33. Maeule, C., Der Faserverlauf im Wundholz. Bibliotheca botanica, Heft 33. 1892.
34. Vöchting, H., Über Transplantation am Pflanzenkörper. Untersuchungen zur Physiologie und Pathologie. 1892.
35. Klebs, G., Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen. 1903.
36. Lilienfeld, M., Über den Chemotropismus der Wurzeln. (Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1905. Seite 91—96.)
37. Wiesner, J., Die Stellung der Blüten zum Licht. (Biolog. Zentralblatt.) 1901.
38. Hegi, G., Illustrierte Flora von Mitteleuropa I. 1906.
39. Edinger, L., Tierbeobachtungen in Aquarien und Terrarien, Kosmos 1909, No. 7.
40. Schuster, W., Zur Physiologie der Vögel. (Natur und Offenbarung 1910.)

Literatur.

1. Wigand, A., Der Darw
2. Nägeli, C., Mechanisch
3. Kerner von Marilaun, A
4. Reinke, J., Die Welt al
5. Driesch, H., Philosophi
6. Driesch, H., Die organ
- 1901.
7. Driesch, H., Analytische
8. Reinke, J., Einleitung in
9. Reinke, J., Über die in
10. Semon, R., Die Mneme
- 1904 (zweite Auflage)
11. Wolff, G., Mechanismus
12. Schneider, K. C., Vitalis
13. Wille, B., Das lebendig
14. Paulsen, Fr., Einleitung
15. Pauly, A., Darwinismus t
16. Wagner, A., Der neue
17. Francé, R. H., Pflanzen
18. Francé, R. H., Das Leb
19. Francé, R. H., Streifzüg
20. Maeterlinck, M., Die Int
21. Hering, E., Das Gedäch
22. Haeckel, E., Perigenesis
23. Semon, R., Die Mneme
1904. II. Auflage 190
24. Darwin, Fr., Lectures on
25. Loeb, J., Einleitung in d
- 1899.
26. Ostwald, W., Vorlesung
27. Koernicke, M., Über die
- Berichte der deutscher
28. Koernicke, M., Die Wir
- Berichte der deutscher
29. Molisch, H., Über Helio
- deutschen botan. Gese
30. Winkler, H., Über regen
- von Passiflora coerulea
31. Vöchting, H., Über Org
32. Vöchting, H., Über Reger
33. Maeule, C., Der Faserver
34. Vöchting, H., Über Tran
- und Pathologie. 1892
35. Klebs, G., Willkürliche
36. Lilienfeld, M., Über den
- Gesellschaft 1905. Sei
37. Wiesner, J., Die Stellung
38. Hegi, G., Illustrierte Flo
39. Edinger, L., Tierbeobach
40. Schuster, W., Zur Physic

© The Tiffen Company, 2007

TIFFEN® Gray Scale



nd Cuviers. 1876.

er Theorie des Lebens.

4.

entralblatt). 1901.
organischen Geschehens.

hen Teleologie. 1905.

hysiologie. 1909.

in Materie. 1870.

anischen Geschehens.

906.

reichende Psychologie.

g und das Wachstum.
e 148.

und das Wachstum.
e 155.

dium. (Berichte der

ern und Internodien
aft. 1905. Seite 45.)

Botan. Zeitung 1906.
left 33. 1892.

ngen zur Physiologie

er deutschen botan.

t.) 1901.

1909, No. 7.
1910.)



