

## Neue Litteratur.\*)

### Algen:

- De Toni, Giovanni Battista**, Sulla comparsa di un flos-aquae a Galliera Veneta. (Estr. d. Atti del reale istituto veneto di scienze, lettere et arti. Ser. VII. T. V. 1894. p. 1524—1531) Venezia (tip. Ferrari) 1894.
- Schmidt, A.**, Atlas der Diatomaceen-Kunde —. Heft 48 und 49. Fol. 8 Tafeln mit 8 Blatt Erklärungen. Leipzig (Reisland) 1894. M. 12.—

### Pilze:

- Cohen, Ch. H. A. en Uffelle, W. F. J.**, Een spiril-bacil, in verband beschouwd met het vraagstuk der polymorphie. (Nederlandsch Tijdschrift v. Geneesk. 1894. No. 17. p. 614—618.)
- Cooke, M. C.**, Edible and poisonous Mushrooms: what to eat and what to avoid. 8°. 134 pp. 18 col. pl. London (Christian Knowledge Soc.) 1894. 3 sh. 6 d.
- Diendonné, A.**, Beiträge zur Kenntniss der Anpassungsfähigkeit der Bakterien an ursprünglich ungünstige Temperaturverhältnisse. (Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheits-Amt. Bd. IX. 1894. Heft. 2. p. 492—508.)
- , Beiträge zur Beurtheilung der Einwirkung des Lichtes auf Bakterien. (l. c. p. 405—413.)
- , Ueber die Bedeutung des Wasserstoffsperoxyds für die bakterientödtende Kraft des Lichtes. (l. c. p. 537—540.)
- Lanzi, Matteo**, I funghi della provincia di Roma. (Memorie della pontificia accademia dei nuovi lincei. Vol. IX. 1894. Parte II.)
- Le Breton, A. et Niel, E.**, Champignons nouveaux ou peu connus récoltés en Normandie. (Seine-Inférieure, Eure et Orne.) V. (Extr. du Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen. 1893. II.) 8°. 45 pp. 1 pl. Rouen (impr. Lecerf) 1894.
- Stendel, F.**, Gemeinfassliche praktische Pilzkunde für Schule und Haus. Ausgabe A. Mit 1 Wandtafel in Farbendruck, 62×73 cm, und 22 den Text erläuternden Illustrationen. 8°. 47 pp. Mit Tafel in Mappe oder mit Stäben. Tübingen (Osiander) 1894. M. 3.—
- , Dasselbe. Ausgabe B. Text mit 24 Tafeln. Tübingen (Osiander) 1894. M. 2,50.

### Muscineen:

- Howe, Marshall A.**, Chapters in early history of Hepaticology. II. (Erythea. 1894. p. 143.)
- Russow, E.**, Zur Kenntniss der Subsecundum- und Cymbifoliumgruppe europäischer Torfmoose, nebst einem Anhang, enthaltend eine Aufzählung der bisher im Osthalticum beobachteten Sphagnum-Arten und einem Schlüssel zur Bestimmung dieser Arten. (Sep.-Abdr. aus Archiv für die Naturkunde Livlands, Ehstlands und Kurlands. 1894.) 8°. 167 pp. Leipzig (Köhler) 1894. M. 2.—

### Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Chudiakow, N. von**, Beiträge zur Kenntniss der intramolekularen Athmung. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. 1894. p. 338—339. 2 Abbildungen.)
- Dennert, E.**, Vergleichende Pflanzenmorphologie. 8°. VIII, 254 pp. 506 Fig. Leipzig (Weber) 1894. geb. M. 5.—
- Heise, R.**, Zur Kenntniss des Heidelbeerfarbstoffes. (Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheits-Amt. Bd. IX. 1894. Heft 2. p. 478—491.)

\*) Der ergebenst Unterzeichnete bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Publicationen, damit in der „Neuen Litteratur“ möglichste Vollständigkeit erreicht wird. Die Redactionen anderer Zeitschriften werden ersucht, den Inhalt jeder einzelnen Nummer gefälligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

**Oels, W.**, Experimental plant physiology. Translated and edited by **D. T. Macdougall**. 8°. Minneapolis and London 1894. 5 sh.

### Systematik und Pflanzengeographie:

**Bergevin, Ernest de**, Liste des quelques plantes récoltées en Algérie (province d'Oran), comparées avec les espèces similaires qui croissent en France. (Extr. du Bulletin de la Société des amis des sciences naturelles de Rouen. 1893. 2. semestre.) 8°. 53 pp. Rouen (impr. Lecœf) 1894.

**Davy, J. Burt**, Transcripts of some descriptions of Californian genera and species. II. (Erythea. 1894. p. 148.)

**De Toni, Giovanni Battista**, Sull' esistenza e successiva scomparsa del *Cistus laurifolius* nella flora euganea. (Atti e memorie della reale accademia di scienze, lettere ed arti di Padova. Nuova Serie. Vol. X. 1894. Disp. 2.)

**Jepson, W. L.**, *Odontostomum Hartwegii*. (Erythea. 1894. p. 157.)

**Möller, Alfred**, Aus St. Catharina, Brasilien. (Naturwissenschaftliche Wochenschrift. IX. 1894. p. 445. Fig.)

**Postel, E.**, Der Führer in der Pflanzenwelt. Hilfsbuch zur Auffindung und Bestimmung der wichtigsten in Deutschland wild wachsenden Pflanzen. 9. Aufl. 8°. 816 pp. 744 Fig. Langensalza (Gressler) 1894. M. 9.—

### Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

**Martin, W.**, Pflanzliche und thierische Schädlinge. (Des Landmanns Winterabende. No. 53. 1894.) 8°. IV, 152 pp. 35 Fig. Stuttgart (Ulmer) 1894. M. 1.20.

**Prillieux et Delacroix**, La brûlure des feuilles de la vigne produite par l'*Exobasidium Vitis*. (Vigne améric. 1894. No. 7. p. 213—215.)

**Vuillemain, Paul**, Affinités des genres *Puccinia* et *Melampsora* démontrée par la tératogénie. 8°. 4 pp. Nancy (impr. Berger-Levrault et Cie.) 1894.

—, Recherches sur les rouilles des pins. 8°. 6 pp. Nancy (impr. Berger-Levrault & Cie.) 1894.

**Zacharewicz, E.**, Les broussins dans les vignes de Vaucluse. (Revue internat. de viticult. et d'oenol. 1894. No. 3.)

### Medicinish-pharmaceutische Botanik:

**Abel, Rudolf**, Ein Fall von Wunddiphtherie mit Nachweis von Diphtheriebacillen. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 10/11. p. 455—456.)

**Arloing, S.**, Production expérimentale de la péripneumonie contagieuse du boeuf, à l'aide de cultures. Démonstration de la spécificité du *Pneumobacillus liquefaciens bovis*. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXIX. 1894. No. 2. p. 143—146.)

**Balistreri, S.**, L'estensione dello sviluppo di idrogeno solforato tra i batterii. (Morgagni. 1894. No. 4. p. 219—239.)

**Bordoni-Uffreduzzi und Abba**, Ueber eine vom Menschen isolirte Varietät der Cholera-bakterien und über die bakteriologische Cholera-diagnose. (Hygienische Rundschau. 1894. No. 11. p. 481—485.)

**Bordoni-Uffreduzzi**, Ueber die Localisationen des *Gonococcus* im Innern des Organismus (durch den *Gonococcus* hervorgerufene Pleuritis und Arthritis). (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1894. No. 22. p. 484—485.)

**Basenau, F.**, Ueber eine im Fleisch gefundene inficiöse Bakterie. (Archiv für Hygiene. Bd. XX. 1894. No. 3. p. 242—294.)

**Chiari, H.**, Ueber das Vorkommen von Typhusbacillen in der Gallenblase bei Typhus abdominalis. (Zeitschrift für Heilkunde. Bd. XV. 1894. No. 2/3. p. 199—233.)

**Claussen, Richard**, Veränderungen des Cholera-vibrio. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 336—337.)

**Combemale, F.**, Quelques observations intéressantes de typhus exanthématique. (Bulletin méd. du nord. Lille 1894. p. 41, 77.)

**Delaunay, M.**, Du rôle du lait dans l'étiologie de la tuberculose. (Poitou méd. 1894. p. 49—52.)

**Dieudonné**, Zusammenfassende Uebersicht über die in den letzten zwei Jahren gefundenen „cholera-ähnlichen“ Vibriolen. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 363—370.)

- Dmochowski, Z.**, Przyczynek do własności chorobotwórczych pneumokoka Friedländer. (a. Gaz. lek. 1894. p. 194—200.)
- Escherich, Th.**, Zur Pathogenese der Diphtherie. (Wiener klinische Wochenschrift. 1894. No. 22. p. 397—399.)
- Finger, E., Ghon, A. und Schlagenhauser, F.**, Beiträge zur Biologie des Gonococcus und zur pathologischen Anatomie des gonorrhoeischen Processes. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 350—354.)
- Gratia, Du** diagnostic du charbon bactérien par l'examen microscopique du sang. (Bulletin de l'Académie royale de méd. de Belgique. 1894. No. 4. p. 246—260. — Presse méd. belge. 1894. No. 20. p. 153.)
- Heim, L.**, Ueber Streptococcus longus pyothorakos. (Münchener medicinische Wochenschrift. 1894. No. 22. p. 429—431.)
- Klett, R.**, Zur Frage von der Morphologie des Milzbrandbacillus. (Deutsche thierärztliche Wochenschrift. 1894. No. 22. p. 181.)
- Koch, C.**, Ueber das Vorkommen der Actinomykose in Nürnberg und Umgebung. (Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte zu Nürnberg. 1894. Theil 2. Hälfte 2. p. 120—124.)
- Kowalski, H.**, Zur Note der Herren A. Lustig und N. De Giava „Ueber das Vorkommen von feinen Spirillen in den Ausleerungen von Cholera-kranken. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 321—324.)
- Kraus, F. und Buswell, H. C.**, Ueber die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Pyocyanesculturen. (Wiener klinische Wochenschrift. 1894. No. 28. p. 511—514.)
- Kuprianow, J.**, Experimentelle Beiträge zur Frage der Immunität bei Diphtherie. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 10/11. p. 415—434.)
- Leclainche, E.**, Notes on mallain. (Veterin. Journal. 1894. July. p. 2—12.)
- Lewaschoff, S. W.**, Bemerkungen zur Frage der Flecktyphus-Aetiologie. (Wratsch. 1894. p. 35, 73.) [Russisch.]
- Loewenberg, Le** microbe de l'ozène. (Annales de l'Institut Pasteur. 1894. No. 5. p. 292—317.)
- Lustig, A.**, Mikroskopische Untersuchung von Choleraexcrementen, welche 33 Jahre lang in Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt worden waren. Historische Merkwürdigkeit. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 337—339.)
- Metchnikoff, E.**, Recherches sur le choléra et les vibrions. 3. mémoire. Sur la variation artificielle du vibron cholérique. (Annales de l'Institut Pasteur. 1894. No. 5. p. 257—274.)
- Novy, F. G.**, Ein neuer anaërober Bacillus des malignen Oedems. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. XVII. 1894. No. 2. p. 209—232. Hierzu von R. Pfeiffer. p. 233.)
- Nuvoletti, G.**, Pseudo-tuberculosi microbica nei vitelli lattanti. 8°. 16 pp. Torino 1894.
- Panc, N.**, Zur Mischinfectionsfrage. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 10/11. p. 434.)
- Pestana, Camara und Bettencourt, A.**, Bakteriologische Untersuchungen über die Lissaboner Epidemie von 1894. Hierzu 1 Tafel. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 10/11. p. 401—412.)
- Pfuhl, Ueber** das Vorkommen des Vibrio Metschnikovi (Gamaleia) in einem öffentlichen Wasserlauf. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. XVII. 1894. No. 2. p. 234—237.)
- Pielicke, Bakteriologische** Untersuchungen in der Influenzaepidemie 1893/94. (Berliner klinische Wochenschrift. 1894. No. 23. p. 534—536.)
- Ritter, J.**, Die Aetiologie und Behandlung der Diphtherie. (Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte zu Nürnberg. 1894. Theil 2. Hälfte 2. p. 196—197.) Leipzig 1894.
- Snehanka, F. J.**, Impfversuche mit Malleïn. (Monatshefte für praktische Thierheilkunde. Bd. V. 1894. No. 11. p. 481—490.)
- Schimpfky, R.**, Unsere Heilpflanzen in Bild und Wort für Jedermann —. Lief. 16 und 17. [Schluss.] 8°. 18 col. Tafeln mit 12 Blatt und 8 pp. Text. Gera-Untermhaus (Köhler) 1894. M. 1.—

- Schrakamp**, Ueber die Strategie des thierischen Organismus gegenüber den Bacillen. (Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte zu Nürnberg. 1894. Theil 2. Hälfte 2. p. 13—14.) Leipzig 1894.
- Sirleo, S.**, Dell' azione di alcuni farmaci sul prodotto chimico del bacillo della tubercolosi umana. (Gazz. d. ospit. 1894. p. 73—75.)
- Smith, Theobald**, Grobe und feine Spirillen im Darne eines Schweines. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 8/9. p. 324.)
- Touton, K.**, Der Gonococcus und seine Beziehungen zu den blennorrhoeischen Processen. (Berliner klinische Wochenschrift. 1894. No. 21—23. p. 486—490, 515—517, 543—545.)
- Wesbrook, F. F.**, Contribution à l'étude des toxines du choléra. (Annales de l'Institut Pasteur. 1894. p. 318—337.)
- Wright, J. H. und Emerson, H. C.**, Ueber das Vorkommen des Bacillus diphtheriae ausserhalb des Körpers. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XVI. 1894. No. 10/11. p. 412—414.)
- Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:**
- Bénévent, B.**, Déboisement et reboisement dans les Basses-Pyrénées. 8°. 30 pp. Pau (impr. Broise) 1894.
- Blasdale, W. C.**, Notes on two oil-bearing plants. (Erythea. 1894. p. 156.)
- Busse, W.**, Ueber Gewürze. I. Pfeffer. (Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. IX. 1894. Heft 2. p. 509—536.)
- Chudiakow, N. von**, Untersuchungen über die alkoholische Gährung. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. 1894. p. 391—534. 5 Tafeln.)
- Hantsche, E.**, Die Champignonzucht im kleinen und grossen Maassstabe. Eigene praktische Erfahrungen. 8°. VII, 55 pp. 1 Tafel. Mohorn i. S. (Hantsche) 1894. M. 1.—
- Müller-Thurgau, H.**, Milchsäurestich in Trauben- und Obstweinen. (Weinbau und Weinhandel. 1894. No. 27. p. 329—330.)
- Ordonneau, Ch.**, Les acides des raisins verts. (Revue de viticulture. Année I. 1894. p. 226.)

## Personalnachrichten.

Der Kaiser von Oesterreich hat den ausserordentlichen Professor der technischen Mikroskopie und Waarenkunde an der technischen Hochschule in Wien **Franz Ritter von Höhnel** zum ordentlichen Professor der Botanik an der Hochschule für Bodencultur und den ausserordentlichen Professor der Naturgeschichte der Forstgewächse an der Hochschule für Bodencultur **Karl Wilhelm** unter gleichzeitiger Verleihung des Titels und Charakters eines ordentlichen Professors zum ausserordentlichen Professor der Botanik an dieser Hochschule ernannt.

Ernannt: **T. H. Kearney** zum Curator des Columbia College Herbarium.

**Dr. A. Stavenhagen** hat sich an der technischen Hochschule zu Charlottenburg für Bakteriologie habilitirt.

---

## Anzeigen.

### Assistentenstelle

an einem bot. Institut einer Universität wird bis Ende November gesucht. Näheres bei der Redaktion.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Uhlworm Oscar

Artikel/Article: [Neue Litteratur. \\*â¼ 92-95](#)