

# Neue Litteratur.\*)

## Kryptogamen im Allgemeinen:

**Solla, R. F.**, Crittogramia: brevi cenni sulla morfologia, biologia e sistematica delle piante crittogramie. 8°. 105 pp. Milano (stab. tip. dell' antica casa—edit. Francesco Vallardi) 1891. L. 2.—

### Algen:

**Deinega, Valerian**, Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse über den Zellinhalt der Phycocromaceen. Mit 1 Tafel. (Mitgetheilt am 23. November 1889 in der Sitzung der Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher in Moskau.) (Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1891. No. 2/3. p. 431—454.)

**Golenkin, M.**, Pteromonas alata Cohn. Ein Beitrag zur Kenntniss einzelliger Algen. Mit Tafel. (l. c. p. 417—429.)

**Sauvageau, C.**, Sur quelques Algues phéosporées parasites. [Suite.] Avec 1 pl. (Journal de Botanique. VI. 1892. No. 3. p. 55—59.)

### Pilze:

**Gillot, F. X. et Lucand, L.**, Catalogue raisonné des champignons supérieurs (hyménomycètes) des environs d'Autun et du département de Saône-et-Loire. (Extrait des Bulletins de la Société d'histoire naturelle d'Autun. 1891.) 8°. 482 pp. et planches. Autun (Impr. Dejussieu père et fils), Paris (libr. P. Klincksieck) 1891.

**Hatch, J. L.**, A study of the Bacillus subtilis. (Philad. Hosp. Reports. 1891. p. 255—260.)

**Liborius, P. F.**, Ueber phosphoreszirende Bakterien. (Protok. zasaïd obsh. Morsk. vrach. v. Kronstadt. 1890. p. 161—167.) [Russisch.]

**Plowright, Charles B., Ward, H. G. and Robertson, J.**, List of Fungi found at Stirling, on 26th and 27th October 1891. (Annals of Scottish natural History. 1892. No. 1.)

**Poirault, Georges**, Germination tardive des spores de Roestelia cancellata Reb. (Journal de Botanique. VI. 1892. No. 3. p. 59—60.)

**Welch, W. H.**, The Bacillus coli communis. (Med. News. 1891. Vol. II. No. 24. p. 669—671.)

### Flechten:

**Nylander, William**, Lichenes Pyrenaeorum orientalium observatis novis (Amélie-les-Bains, Força-Réal, Costabonne, la Massane, Collioure). 8°. 107 pp. Paris (Impr. Schmidt) 1891.

### Muscineen:

**Röll, J.**, Die Thüringer Laubmoose und ihre geographische Verbreitung. [Schluss.] (Deutsche botanische Monatsschrift. 1892. No. 1/2. p. 8—14.)

### Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

**Baillon, H.**, La prétendue adhérence du nucelle des Conifères. (Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. 1891. No. 124. p. 986—988.)

— —, Sur l'organogénie florale des Utriculaires. (l. c. No. 122. p. 969—970.)

**Belzung, E.**, Sur divers principes issus de la germination et leur cristallisation intracellulaire. (Journal de Botanique. VI. 1892. No. 3. p. 49—55.)

**Bonnier**, Sur la comparaison entre la chaleur dégagée par les végétaux et la respiration. (Comptes rendus hebdomadaires de la Société de biologie de Paris. Séance du 6 février 1892.)

**Okubo, S.**, Bone starch. (The Botanical Magazine. Vol. VI. Tokyo 1892. No. 59. p. 19—21.) [Japanisch.]

\* ) 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.

**Schulze, E.**, Ueber den Eiweissumsatz im Pflanzenorganismus. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XXI. 1892. Heft 1/2.)

**Welmer, C.**, Zur Frage nach dem Fehlen oxalsaurer Salze in jungen Frühjahrsblättern wie bei einigen phanerogamen Parasiten. Mit 1 Tafel. (Sep.-Abdr. aus Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. Herausgegeben von Friedr. Nobbe. Bd. XL. 1892. p. 109—159.)

#### Systematik und Pflanzengeographie:

**Baillon, H.**, Liste des plantes de Madagascar. [Suite.] (Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. 1891. No. 123. p. 977—979.)

— —, Notes sur les Plumbaginées. (l. c. p. 981—984.)

— —, Deux nouveaux types de Loranthacées. (l. c. No. 124. p. 985—986.)

— —, Sur une nouvelle Mappiée du Congo. (l. c. p. 988—989.)

— —, Emendenda. [Suite.] (l. c. p. 989—992.)

**Beeby, William H.**, On the flora of Shetland. (Annals of Scottish Natural History. 1892. No. 1.)

**Bennett, Arthur**, Contributions towards a flora of the outer Hebrides. (l. c.)

**Cottet et Castella, F.**, Contribution à l'étude de la flore suisse: Guide du botaniste dans le canton de Fribourg. (Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Année VIII à XII. 1887—1890.)

**Demandt, Ph.**, Drei neue Rubus-Arten. (Deutsche botanische Monatsschrift. 1892. No. 1/2. p. 1—5.)

**Hans, Anton**, Floristisches aus Bialystock (Westrussland). Monstrositäten von Geum rivale L. (l. c. p. 5—8.)

**Heim, F.**, Deux Richetia nouveaux. R. acuminata et R. oblongifolia. (Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. 1891. No. 123. p. 979—981.)

— —, Diptérocarpées nouvelles de Bornéo. [Suite.] (l. c. No. 122. p. 970—976.)

**Okamura, Kintaro**, Ecklonia radicosa. With plate. (The Botanical Magazine. Vol. VI. Tokyo 1892. No. 59. p. 1—6.) [Japanisch.]

**Rony, G.**, Observations sur quelques Dianthus de la flore française. (Journal de Botanique. VI. 1892. No. 3. p. 45—48.)

**Schilberszky, Carol.**, Corylus Avellana L. sp. plant. II. 998. (1735) nova var. Pilisiensis. Mit 1 Tafel. (Sep.-Abdr. aus Természetrajzi Füzetek. Vol. XIV. Parte 3—4. 1891. p. 194—196.) gr. 8°. Budapest 1891.

**Silvestri, Fil.**, Contributo allo studio della flora mevanate: appunti. 8°. 40 pp. Perugia (tip. G. Guerra et Cie.) 1891.

**Strähler, Adolf**, Flora von Theerkeute im Kreise Czarnikau der Provinz Posen. [Fortsetzung.] (Deutsche botanische Monatschrift. 1892. No. 1/2. p. 15—16.)

**Terracciano, N.**, Intorno ad alcune piante della flora di Terra di Lavoro. Con tavola. (Atti della r. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. — Società reale di Napoli. Serie II. Vol. IV.)

**Villemin, P.**, Les Chalazogames de M. Treub et l'évolution des Phanérogames. (Revue générale des sciences pures et appliquées. III. 1892. No. 1.)

**Watanabe, K. and Matuda, S.**, Plants collected on Mt. Fuji. (The Botanical Magazine. Vol. VI. Tokyo 1892. No. 59. p. 21—23.) [Japanisch.]

**White, F. Buchanan**, Notes on scottish Willows. (Annals of Scottish Natural History. 1892. No. 1.)

**Wirtgen, F.**, Epilobium adnatum  $\times$  montanum. (Deutsche botanische Monatschrift. 1892. No. 1/2. p. 14—15.)

**Yatabe, Ryōkichi**, Japanese Hypericaceae. (The Botanical Magazine. Vol. VI. Tokyo 1892. No. 59. p. 23—28.) [Japanisch.]

— —, Spiraea tosaensis nov. sp. (l. c. p. 6—7.) [Japanisch.]

— —, Saxifraga Watanabei nov. sp. (l. c. p. 7—11.) [Japanisch.]

#### Palaeontologie:

**Meschinelli, L.**, Di un probabile agaricino miocenico. (Atti della società veneto-trentina di scienze naturali in Padova. Vol. XII. 1891. Fase. II.)

**Solms-Laubach, H. Graf zu**, Ueber die in den Kalksteinen des Kulm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien erhaltenen structurbietenden Pflanzenreste. Mit Tafel. [Schluss.] (Botanische Zeitung. 1892. No. 7. p. 105—111.)

### Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- **Canestrini, G.**, Sopra due nuove specie di Fitoptus. (*Atti della società veneto-trentina di scienze naturali in Padova*. Vol. XII. Fasc. II. 1891.)  
 — —, Sopra due nuovi Fitoptidi. (l. c.)
- Hasselhoff, E.**, Ueber die schädigende Wirkung von kupfersulfat- und kupfer-nitrathaltigem Wasser auf Boden und Pflanzen. (*Landwirthschaftliche Jahrbücher*. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XXI. 1892. Heft 1/2.)
- Kieffer, J. J.**, Die Gallmücken des Hornklee. (*Wiener entomologische Zeitung*. 1890. p. 29—32.)
- Magnin, A.**, Sur quelques effets du parasitisme chez les végétaux. (*Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris*. T. CXIII. 1891. No. 22. p. 784 —786.)
- Targioni Tozzetti, Ad.**, Animali ed insetti del tabacco in erba e del tabacco secco. 8°. 346 pp., con 3 tavole. Firenze-Roma (tip. dei fratelli Bencini) 1891.
- Trail, J. W. H.**, Cauliflower disease of Strawberry at Aberdeen. (*Annals of Scottish Natural History*. 1892. No. 1.)  
 — —, Scarcity of Oak-galls in 1891. (l. c.)

### Medizinisch-pharmaceutische Botanik:

- Abbott, A. C.**, Further studies upon the relation of the pseudo-diphtheritic bacillus to the diphtheritic bacillus. (*Bulletin of the Johns Hopkins Hosp.* 1891. No. 17. p. 143—147.)
- Barbour, J. F.**, The microbic origin of scarlet fever. (*New York med. Journ.* 1891. Vol. II. No. 20. p. 541—543.)
- Barnard, C. E.**, Notes on actinomycosis and its transmissibility to the human subject. (*Papers and Proceed. of the Royal Soc. Tasmania*. [1890.] 1891. p. 254—259.)
- **Chantemesse et Widal**, Différenciation du bacille typhique et du *Bacterium coli* commune. (*Comptes rendus de la Société de biologie*. 1891. No. 31. p. 747—751.)
- Fermi, C.**, Weitere Untersuchungen über die tryptischen Enzyme der Mikroorganismen. (*Centralblatt für Physiologie*. 1891. No. 17. p. 481—488.)
- Forbes, S. A.**, On a bacterial insect disease. (*New Amer. Practit.* 1891. p. 401—405.)
- **Geisler, Theodor**, Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf Bakterien. (*Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*. Band XI. 1892. No. 6/7. p. 161—173.)
- Girode, J.**, Epididymite typhique suppurée. Rôle pyogène du bacille d'Eberth. (*Archives génér. de méd.* 1892. p. 43—54.)
- **Gorbatschew, P. K. und Ignatowitsch, W. A.**, Untersuchung der Mannschaft eines ganzen Bataillons auf Tuberkelbacillen. (*Wratsch.* 1891. No. 41. p. 915 —918.) [Russisch.]
- Laser, Hugo**, Ein neuer, für Versuchstiere pathogener Bacillus aus der Gruppe der Frettchen-Schweinesenche. (*Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*. Bd. XI. 1892. No. 6/7. p. 184—189.)
- Maggiora, Arnaldo**, Einige mikroskopische und bakteriologische Beobachtungen während einer epidemischen dysenterischen Dickdarmentzündung. (*Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*. Bd. XI. 1892. No. 6/7. p. 173 —184.)
- Mosny, E.**, Étude sur les lésions histologiques et les causes bactériennes de la broncho-pneumonie. (*Méd. moderne*. 1891. No. 47. p. 794—797.)
- **Oechsner de Coninck**, Nouvelles observations sur le pouvoir antifémentescible et antiputride des ptomaines (*Comptes rendus de la Société de biologie*. 1891. No. 35. p. 805—806.)
- Ruffer, A.**, Recherches sur la destruction des microbes par les cellules amiboides dans l'inflammation. (*Annales de l'Instit. Pasteur*. 1891. No. 11. p. 673—694.)

- Sawada, K.**, Plants employed in medicine in the Japanese Pharmacopoea. [Continued.] (The Botanical Magazine. Vol. VI. Tokyo 1892. No. 59. p. 11—19.) [Japanisch.]
- Spaans, F. W.**, Mycosis pharyngis leptothricia acuta. (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1891. No. 21. p. 715—717.)
- Spronck, C. H. H.**, Die Invasion des Klebs-Loeffler'schen Diphtheriebacillus in die Unterhaut des Menschen. (Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie. Bd. III. 1891. No. 1. p. 1—6.)
- Sternberg, G. M.**, Bacteriological researches in yellow fever. (Transact. of the New-York Acad. of med. [1890.] 1891. p. 313—316.)
- Symmers, W. S. C.**, Preliminary note on a new chromogenic micro-organism found in the vesicles of herpes labialis, Bacillus viridans. (Brit. med. Journ. 1891. No. 1615. p. 1252—1253.)
- Teissier et Frenkel**, Propriétés pyogènes du microbe de la grippe. (Soc. d. scienc. méd. de Lyon. — Lyon méd. 1891. No. 38. p. 92—94.)
- Vincent, H.**, Recherches bactériologiques sur l'infection mixte par le bacille typhique et le streptocoque. (Mercredi méd. 1891. No. 46. p. 575—576.)
- Wurtz, R. et Herman, M.**, De la présence fréquente du Bacterium coli commune dans les cadavres. (Arch. de méd. expérим. T. III. 1891. No. 6. p. 734—745.)
- Wurtz, R.**, Note sur deux caractères différentiels entre le bacille d'Eberth et le Bacterium coli commune. (Comptes rendus de la Société de biologie. 1891. No. 36. p. 828—830.)
- Wyssokowitsch, W. K.**, Zur Lehre vom Anthrax. (Wratsch. 1891. No. 43, 44. p. 962—965, 989—992.) [Russisch.]

#### Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Blomfield, R. and Thomas, F. J.**, The formal garden in England. 8°. 236 pp. London (Macmillan) 1892. 7 sh. 6 d.
- Die Eigenschaften des Hochmoorbodens als landwirtschaftliches Culturmedium. Nach Untersuchungen von **M. Fleischer, A. König, Kennepohl, C. Brunnemann, B. Tacke, F. Seyfert, W. Hess, A. Hecht**. Bericht von **M. Fleischer**. (Landwirtschaftliche Jahrbücher. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XX. 1891. Heft 3/4.)
- Dritter Bericht über die Arbeiten der Moorversuchsstation. Herausgegeben von **M. Fleischer**. Nach Untersuchungen von **M. Fleischer, A. König, Kennepohl, C. Brunnemann, B. Tacke, F. Seyfert, W. Hess, A. Hecht**. [Schluss.] (I. c. Heft 5/6.)
- Fekete, Ludwig, Mágócsy-Dietz, Alex. und Rejtö, Adolf**, Erdészeti Növénytan. [Forstliche Botanik.] Bd. I. 8°. XXIII. 530 pp. mit 553 Abbildungen. Budapest (Landes-Forstverein) 1891. Fl. 4.—
- Frank, B.**, Die Assimilation freien Stickstoffs bei den Pflanzen in ihrer Abhängigkeit von Species, von Ernährungsverhältnissen und von Bodenarten. (Landwirtschaftliche Jahrbücher. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XXI. 1892. Heft 1/2.)
- Garden Oracle and Illustrated Floricultural Year-Book, 1892. 8°. London 1892. 1 sh.
- Grete, A.**, Die Conservirung und Verbesserung der Gülle und des Stallmistes durch Phosphorsäure. Eine Mahnung an den praktischen Landwirth. gr. 8°. 20 pp. Aaran (J. J. Christen's Sort. (Emil Wirz) 1892. —40.
- Hehn, V.**, Piante coltivate ed animali domestici nelle loro emigrazioni dall' Asia per la Grecia e l'Italia nel resto d'Europa: schizzi storico-linguistici. Traduzione dalla quinta edizione tedesca. 8°. 572 pp. Firenze (succ. Le Monnier tip. edit.) 1892. L. 8.—
- Immendorff, H.**, Beiträge zur Lösung der Stickstofffrage. (Landwirtschaftliche Jahrbücher. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XXI. 1892. Heft 1/2.)
- K.**, Catasetum Liechtensteinii, n. sp. (The Gardeners Chronicle. Vol. XI. Serie III. p. 171.)

- Keller, A.**, La Durra ed i Sorghi. (Atti delle R. Istituto Veneto dei lett. ed art 1891. p. 1591—1662.)
- Kräanzlin, F.**, Cypripedium Baconis n. hybr. (The Gardeners Chronicle. Serie III. Vol. XI. 1892. p. 171.)
- Müller, Karl**, Ein Baum für unsere tropischen Colonien. (Die Natur. Jahrg. XLVII. 1892. No. 7.)
- Pflug, August**, Die Zukunft des Gartenbaues in der Lüneburger Heide. (Gartenflora. 1892. Heft 4. p. 94—102.)
- Regel, E.**, Masdevallia Reichenbachiana Endr. Mit Tafel. (l. c. p. 89.)  
— —, Gypsophila Raddeana Rgl. Mit Figuren. (l. c. p. 89—90.)
- Sargent, C. S.**, The silva of North America: a description of the trees which grow naturally in North America, exclusive of Mexico. Illustrated with figures and analyses drawn from nature by Charles Edward Faxon and engraved by Philibert and Engène Picart. Vol. III. Anacardiaceae-Leguminosae. 4°. 50 Plates. Boston & London 1892. 125 sh.
- Schnultz-Lüpitz**, Die Kalk-Kali-Phosphatdüngung. Vortrag. (Sep.-Abdr.) gr. 8°. 38 pp. Dresden (G. Schönfeld) 1892. —80.
- Schulze, E.**, Ueber die stickstoffreien Bestandtheile der vegetabilischen Futtermittel. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. Herausgeg. von H. Thiel. Bd. XXI. 1892. Heft 1/2.)
- Weimar, Wilhelm**, Die Schwester der Königin der Nacht, Cereus nycticalus Linck. Mit Abbildung. (Gartenflora. 1892. Heft 4. p. 90—94.)
- Witte, Fr.**, Die Zuckercampagne 1890/91. (Die Nation. Jahrgang IX. 1892. No. 19.)
- Wittmack, L.**, Die Wiesen auf den Moordämmen in der Königl. Oberförsterei Zehdenick. (Landwirthschaftliche Jahrbücher. Herausgegeben von H. Thiel. Bd. XX. 1891. Heft 6.)

#### Varia:

- Sirius**, Le langage des fleurs. 8°. 101 pp. Laguy (imp. Colin), Paris (libr. Kolb) 1892.

## Personalnachrichten.

Der Assistenzarzt I. Classe Dr. Scheurlen hat sich als Privatdocent für Bakteriologie und Nahrungsmittelhygiene an der technischen Hochschule zu Stuttgart habilitirt.

Der durch botanische und chemische Arbeiten bekannte Naturforscher Theodor Friedrich Marsson zu Greifswald ist am 5. Februar cr. daselbst verstorben.

## Aufruf.

Am Schlusse dieses Semesters gibt Professor Dr. F. A. Flückiger in Strassburg seine Lehrthätigkeit auf, um sich in das Privatleben nach seiner Heimath, der Schweiz, zurückzuziehen. Seit 1861 Universitätsdocent, hat uns derselbe in dreissig Jahren rastloser Thätigkeit mit einer solchen Fülle werthvoller Schriften beschenkt, so fruchtbar und anregend als Forscher und Lehrer gewirkt, dass wir es als unsere Pflicht erachten, dem hochverdienten Gelehrten bei seinem Scheiden aus dem Amte den Dank und die Anerkennung der Fachgenossen in angemessener Form auszusprechen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [49](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur.\\*â¾ 282-286](#)