

- Meurer, M.**, Pflanzenbilder. Ornamental verwerthbare Naturstudien für Architekten, Kunsthandwerker, Musterzeichner pp. Serie I. Heft 9, 10. Fol. 20 Lichtdruck-Tafeln mit VI pp. deutschen, englischen und französischen Text. Dresden (Gerhard Kühnmann) 1899. à M. 6.—
 Kplt. in Mappe M. 60.—
- Priego, J. M.**, El cultivo del tabaco; generalidades de la planta, clima y suelo, preparación de terrenos, cultivo, recolección, variedades y asolamientos, gastos y productos, apéndices. 8°. 133 pp. Madrid (Impr. de los Hijos de M. G. Hernández) 1899. 2 y 2.50.
- Ross, B. B.**, Experiments in syrup making. (Alabama Agricultural Experiment Station of the Agricultural and Mechanical College, Auburn. Bulletin No. 103. 1899. p. 97—105.) Montgomery, Ala., 1899.
- Sawjalow, W. W.**, Ueber die Bildung von Eiweiss aus den Peptonen unter dem Einfluss des Labfermentes. (Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew [Dorpat]. Bd. XII. 1898. Heft 1. p. 37—43.)
- Stutzer, A.**, Die Verbesserung der Qualität des Tabaks durch Düngung. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. III. 1899. No. 6. p. 260—263.)
- Thomas, E.**, La régénération des prairies. (Belgique hort. et agric. 1899. p. 71—72. — Laiterie. prat. 1899. p. 55.)
- Thoms, H.**, Ueber Yamswurzel aus dem botanischen Garten zu Victoria in Kamerun. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. III. 1899. No. 6. p. 245—246.)
- Trabut, L.**, Informations agricoles. 1. Les semis de tabac, choix des graines, graines légères et graines lourdes. 2. Les pruniers japonais. (Gouvernement générale de l'Algérie. Bulletin No. 17, 18. 1898.)
- Usteri, A.**, Die strauchartigen Spiraeaceen unserer Gärten. (Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. 1899. p. 18.)
- Wilson, William P. and Fabrig, Ernest**, The conditioning of wool and other fibers in the technological laboratories of the Philadelphia Commercial Museum. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 3. p. 289—292. With 1 fig.)
- Wortmann, Julius**, Vorkommen und Wirkung lebender Organismen in fertigen Weinen und ihre Bedeutung für die Praxis der Weinbereitung. [Schluss.] (Zeitschrift für Spiritusindustrie. Jahrg. XXII. 1899. No. 21. p. 189—190.)

Varia:

- Gessmann, G. W.**, Die Pflanze im Zauberglauben. Ein Katechismus der Zauberbötanik. Mit einem Anhang über Pflanzen-Symbolik. 8°. III, 252 pp. Mit 12 Abbildungen. Wien (A. Hartleben) 1899. M. 3.60.
- Griveau, M.**, Histoire esthétique de la flore (bois, landes et prairies). (Cosmos. 1898. No. 726.)
- Botanische Untersuchungen**, S. Schwendener zum 10. Februar 1899 dargebracht. gr. 8°. VII, 470 pp. Mit dem Bildniss Schwendener's in Photogravüre, 14 Tafeln und 45 Abbildungen im Text. Berlin (Gebriider Borntraeger) 1899. M. 25.—, geb. in Halbfrz. M. 28.—

Personalmachrichten.

Ernannt: Die Proff. **E. Pfitzer** in Heidelberg, **O. Brefeld** in Breslau und **Warming** in Kopenhagen zu correspondirenden Mitgliedern der Berliner Akademie der Wissenschaften. — Professor **Dr. O. Reinke** zum Professor für landwirthschaftlich-technische Chemie an der technischen Hochschule in Braunschweig. — **C. de Candolle** zum Dr. phil. h. c. an der Universität Genf. — **Prillieux** zum Mitglied der Section für Botanik der Academie des Sciences in Paris.

Habilitirt: **G. Gjurasin** für Botanik in Agram.

F. Borgeesen tritt jetzt eine Reise nach den Faer-Öer an, um die Algenvegetation zu studiren.

Johs. Schmidt reist ungefähr Mitte August nach Siam, um die noch wenig bekannte Flora zu erforschen. Auch sollen auf der Reise Planktonproben gesammelt werden.

Am 1. April 1899 starb **Henry Thomas Soppitt** zu Halifax. Er war am 21. Juni 1858 geboren und hat somit nur ein Alter von 41 Jahren erreicht. Er erforschte eifrig die Pilze von West-Yorkshire, worüber er wiederholentlich, namentlich im *Naturalist* 1891—1899, berichtet hat. Es glückte ihm, interessante neue Arten zu entdecken, die er zum Theil in Gemeinschaft mit *Crossland* beschrieb.

Ein allgemeineres Interesse beanspruchten seine auf Beobachtungen und sorgfältige Culturen gestützten Untersuchungen über die biologische Entwicklung einzelner *Uredineen*. So war von grosser Wichtigkeit sein Nachweis, dass eine *Puccinia* auf *Phalaris arundinacea*, die er *Pucc. Digraphidis* Sopp. nannte, zu einem Aecidium auf *Convallaria majalis* gehört, und dass die Sporidien der ausgekeimten Teleutosporen dieser *Puccinia Digraphidis* Sopp. keine Spermogonien und Aecidien auf *Arum maculatum*, *Polygonatum multiflorum*, *Polygonatum officinale*, *Allium ursinum* u. a. erzeugten. Auf diese exacten Untersuchungen begründete Unterzeichneter z. Th. seine Lehre von den Gewohnheitsrassen der parasitischen *Uredineen* und der Entwicklung der biologischen Arten aus denselben. Von besonderem Interesse ist auch sein Nachweis, dass *Puccinia Bistortae* Str. in England zu einem Aecidium auf *Conopodium denudatum* gehört.

Ihm zu Ehren hat G. Massee einer neuen *Thelephoreen*-Gattung den Namen *Soppittiella* gegeben und eine neue *Dasyscypha* *D. Soppitti* Mass. benannt. P. Magnus (Berlin).

Am 16. Juni 1899 starb zu München **Joh. Nep. Schnabl**, Hauptlehrer an der höheren Töchterschule daselbst, im Alter von 45 Jahren. Der Verstorbene hat sich grosse Verdienste um die Kenntniss der Pilzflora Bayerns erworben. Er hat namentlich die Umgegend Münchens und das Oberammergau mit grossem Erfolge durchforscht. Seine Ergebnisse bis 1892 hat er in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. Bd. I und II (1891 und 1892) veröffentlicht. Die späteren Ergebnisse gelangten namentlich in dem gemeinschaftlich mit Herrn Hauptlehrer Andreas Allescher in München herausgegebenen Exsiccatenwerke *Fungi Bavarici exsiccati* zur Veröffentlichung.

Von diesen sind bis zum Tode von S. 6 Centurien herausgekommen, von denen die letzte 1897 erschien. Sie sind durch reichliche und gut präparirte Exemplare und genaue Bestimmung derselben sehr ausgezeichnet.

Ausserdem förderte S. stets mit liebenswürdigster Bereitwilligkeit die mykologischen Bestrebungen Anderer. So nimmt Unterzeichneter gerne die Gelegenheit wahr, auch hier dankend zu gedenken, dass er ihm eine Liste der von Herrn Bezirksveterinär A. Vill in Hassfurt daselbst gesammelten Pilze mitgetheilt hat, die für den

von ihm in den Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Nürnberg. Bd. XI. 1898. veröffentlichten zweiten Beitrag zur Pilzflora von Franken verwerthet wurde. Und ferner erhielt der Unterzeichnete von dem Verstorbenen eine Liste der von ihm in Tirol beobachteten Pilze, die werthvolle Beiträge zu der von ihm beabsichtigten Pilzflora Tirols enthält. Bei der Bayerischen Botanischen Gesellschaft wirkte er seit ihrer Gründung als erster Schriftführer.

Nach ihm hat A. Allescher zwei Pilzarten benannt, das *Fusicladium Schnablianum* All. auf *Carduus Personata* und *Fusarium* (*Fusisporium*) *Schnablianum* All. auf den entrindeten Zweigen von *Acer Pseudoplatanus*.

P. Magnus (Berlin).

Inhalt.

- Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.**
- Hildebrand, Einige weitere Beobachtungen und Experimente an Oxalis-Arten. (Schluss), p. 35.
- Ito, On a case of close external resemblances in Dicotyledons, p. 33.
- Berichte gelehrter Gesellschaften.**
- The Royal Society, London.
- Ward, *Onygena equina* (Willd.) a horn-des-troying fungus, p. 44.
- Botanische Gärten und Institute,**
p. 46.
- Sammlungen,**
p. 46.
- Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.,**
p. 46.
- Referate.**
- Ahlfvengren, Ueber die Einwirkung der Induktionselektricität auf die Keimungsenergie und die Keimkraft der Samen, p. 53.
- Bessey, The comparative morphology of the pistils of the Ranunculaceae, Alismaceae and Rosaceae, p. 66.
- Boltshauser, Blattflecken des Wallnussbaumes, verursacht durch *Asochyta Juglandis* n. sp., p. 71.
- Boudier, Sur deux nouvelles espèces d'Ascobolés et observations sur l'*Urnula Craterium* récemment découvert en France, p. 49.
- Campbell, The development of the flower and embryo in *Lilaea subulata* H. B. K., p. 65.
- Celakovsky, Einige Beziehungen zwischen Athmung und Bewegung der aeroben Organismen, p. 60.
- Cieslar, Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl, p. 71.
- De Stefani, Una nuova specie galligena di Pemphigus, p. 67.
- —, Produzioni patologiche sulle piante causate da animali, p. 68.
- Dietel et Neger, Uredineae Chilenses. III. (specieb. nonnullis in Argentina collectis inclusis), p. 49.
- Eastwood, Studies in the herbarium and the field. No. 2., p. 67.
- Fleischer, Ueber Entdeckung der Früchte von Ephemeroopsis thibodensis** Goeb. und ihre systematische Stellung, p. 50.
- Frank und Krüger, Ueber die gegenwärtig herrschende Monilia-Epidemie der Obstbäume, p. 69.
- Goebel, Ueber den Oeffnungsmechanismus der Moos-Antheridien, p. 51.
- Massalongo, Le galle nell' anome plantarum di M. Malpighi. Commentario del Dr. C. Massalongo, p. 69.
- Matzdorff, Krankheiten von Culturgewächsen Cyperns, p. 67.
- Nathanson, Beiträge zur Kenntniss des Wachstums der trachealen Elemente, p. 60.
- Nordhausen, Zur Kenntniss der Wachsthumsvorgänge im Verdickungsringe der Dicotylen, p. 62.
- Pearson, *Scalia Hookeri* in West-Inverness, p. 50.
- —, *Jungermannia obtusa* in Britain, p. 50.
- Philibert, Le *Bryum helveticum* récolté sur le Righi, p. 51.
- Roze, Une nouvelle espèce du genre *Chatinella*, observée avec le *Chatinella scissipara* dans des cultures de l'*Amylotrogus ramulosus*, p. 47.
- Schrödt, Sind die reifen Annulluszellen der Farnsporangien luftleer?, p. 52.
- Stevens, The effect of aqueous solutions upon the germination of fungus spores, p. 47.
- Van der Mark, In de wereld van het oneindig kleine (Bacterien), p. 47.
- Van der Wulp und de Meyere, Nieuwe naamlijst van Nederlandse Diptera, p. 69.
- Weisse, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Onagraceen-Blüte mit besonderer Berücksichtigung des unterständigen Fruchtknotens, p. 63.
- v. Wettstein, Ueber die Schutzmittel der Blüten geophiler Pflanzen, p. 54.
- Neue Litteratur, p. 72.**
- Personalnachrichten.**
- F. Borgesen, p. 78.
- Prof. Brefeld, p. 78.
- Dr. De Candolle, p. 78.
- Dr. Gjurasin, p. 78.
- Prof. Piltzer, p. 78.
- Prof. Prilleux, p. 78.
- Prof. Dr. Reinke, p. 78.
- Johs. Schmidt, p. 79.
- Hauptlehrer Schnabl †, p. 79.
- Thomas Soppit †, p. 79.
- Prof. Warming, p. 78.

Ausgegeben: 28. Juni 1899.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Magnus Paul

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 78-80](#)