

Epstein, Stanislaus, Untersuchung über das Dunkelwerden der Zuckerrübensäfte. (Archiv für Hygiene. Bd. XXXVI. Heft 2. p. 140—144.)

Das Dunkelwerden des Presssaftes der Zuckerrüben, wie es in kürzester Zeit nach der Gewinnung eintritt, war bisher noch nicht völlig einwandfrei erklärt, vielmehr hatten verschiedene Autoren von einander völlig abweichende Hypothesen aufgestellt.

Der Verf. legt sich nun folgende Fragen zur Beantwortung durch das Experiment vor:

Ist die Oxydation durch Bakterien oder durch den Luftsauerstoff veranlasst?

Ist letzteres der Fall, ist es dann eine directe Oxydation oder wird dieselbe durch sogenannte Oxydasen vermittelt?

Endlich, ist der oxydirende Körper mit Tyrosin identisch?

Das Resultat ist, dass weder Bakterien, noch die directe Einwirkung des Sauerstoffes den Farbenumschlag des Rübensaftes bewirken können, dass vielmehr in dem frischen Rübensafte ein oxydirendes Enzym vorhanden ist. Tyrosin vermag jedoch weder rein noch als Natriumsalz angewendet eine ähnliche Erscheinung hervorzurufen.

Eine Abscheidung und Charakterisirung des farbstoffbildenden Körpers war bisher noch nicht möglich.

Appel (Charlottenburg).

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

De Toni, G. B., Necrologia di F. Castracane. (La Nuova Notarisia. Serie XI. Anno XV. 1900. p. 3—28.)

Nomenclatur, Pflanzennamen, Terminologie etc.:

Leimbach, G., Die Volksnamen unserer heimischen Orchideen. (Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 165—166.)

Kryptogamen im Allgemeinen:

Tassi, Fl., Contributo alla flora crittogamica della Provincia di Siracusa, Sicilia. (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. 1899. Fasc. III/IV. p. 196—207.)

Tassi, Fl., Varia: Addenda ad Lichenes collectos in Senensi Provincia — Cerinthe aspera var. concolor Ces. — Micromycetes in locis variis collecti. (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. 1899. Fasc. III/IV. p. 225—226.)

Algen:

Borge, O., Uebersicht der neu erscheinenden Desmidiaceen-Litteratur. IX. (La Nuova Notarisia. Ser. XI. Anno XV. 1900. p. 34—43.)

*) Der ergebenst Unterzeichnete bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Veröffentlichungen, 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.

- Forti, Achille**, Contributo 3° alla conoscenza della florula ficologica veronese (La Nuova Notarisia. Ser. XI. Anno XV. 1900. p. 29—33.)
- Gutwiński, Roman**, Systematische Uebersicht der von Dr. Justin Karliński in der Umgebung von Gracanica während des Herbstes 1897 gesammelten Algen. (Sep.-Abdr. aus Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegowina. Bd. VI. 1899.) 4°. 9 pp. Mit 1 Abbildung im Texte. Wien (Carl Gerold's Sohn in Comm.) 1899.
- Gutwiński, Roman**, Ueber die von Hochw. Prof. Erich Brandis Soc. Jes. in der Umgegend von Travnik gesammelten Algen. (Sep.-Abdr. aus Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegowina. Bd. VI. 1899.) 4°. 14 pp. Mit 2 Abbildungen im Texte. Wien (Carl Gerold's Sohn in Comm.) 1899.
- Jenkinson, J. W.**, Abstract and review of the memoir by G. Hieronymus „On Chlamydomyxa labyrinthoides, Archer“. (Quarterl. Journal Microscopic. Science. New. Ser. Vol. XLII. 1899. No. 165. p. 89—110. 6 figures.)
- Kirchner, O.**, Die Bodenseeflora. (Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. LV. 1899. Sitzungsberichte. p. LXXII—LXXIV.)

Pilze:

- Mangin, L.**, Observations sur la membrane des Mucorinées. [Suite.] (Journal de Botanique. Année XIII. 1899. No. 10. p. 307—316. Pl. VII, VIII.)
- Montemartini, Luigi**, Ricerche sopra la struttura delle Melanconiee ed i loro rapporti cogli Ifomiceti e colle Sferossidae. (Estratto dagli Atti del R. Istituto Botanico dell' Università di Pavia. Laboratorio Crittogamico. Nuova Serie. Vol. VI. 1899.) 4°. 44 pp. Con tav. XI e XII.)
- Tassi, Fl.**, Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. [Continuat.] (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. 1899. Fasc. III/IV. p. 139—163. Con 6 tav. color.)
- Tassi, Fl.**, Micologia della Provincia Senese. 7a pubblicazione. (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. 1899. Fasc. III/IV. p. 164—195.)

Muscineen:

- Corbière, L.**, Bryum delpinense n. sp. (Revue bryologique. Année XXVI. 1899. No. 5. p. 83—84. 1 fig. dans le texte.)
- Grout, A. J.**, Suggestions for a more satisfactory classification of the pleurocarpous Mosses. (Revue bryologique. Année XXVI. 1899. No. 5. p. 73—77.)
- Pearson, W. H.**, Names of species, in Carrington's „British Hepaticae“. (Revue bryologique. Année XXVI. 1899. No. 5. p. 77—78.)
- Philibert, Henri**, Brya de l'Asie centrale. [Suite.] (Revue bryologique. Année XXVI. 1899. No. 5. p. 79—82.)

Physiologie, Biologie, Anatomie und Morphologie:

- Goldberg, J.**, Sur la formation des matières protéiques pendant la germination du blé à l'obscurité. (Revue générale de Botanique. T. XI. 1899. No. 129. p. 337—340. 1 fig. dans le texte.)
- Holm, Theo.**, Pogonia ophioglossoides Nutt. A morphological and anatomical study. (The American Journal of Science. Vol. IX. 1900. No. 49. p. 13—19. With 4 figures.)
- Marchand, Ernest et Bonjour, S.**, Sur les fleurs-pièges de l'Araujia sericifera Brot. et du Mandevillea suaveolens Lindl. (Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. T. IX. 1899. No. 1. p. 57—84. 6 fig. dans le texte.)
- Miyaké, K.**, On the growth of the peduncle of Taraxacum officinale Wigg. var. glaucescens Koch. (The Botanical Magazine, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 153. p. 331—334.) [Japanisch.]
- Morkowine, N.**, Recherches sur l'influence des anesthésiques sur la respiration des plantes. [Fin.] (Revue générale de Botanique. T. XI. 1899. No. 129. p. 341—352.)

- Pitard, J.**, Variations anatomiques et morphologiques des axes floraux groupés en ombelles. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 119—124.)
- Pitard, J.**, Du triple polymorphisme des axes floraux. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 125—127.)
- Pitard, J.**, De l'évolution des parenchymes corticaux primaires et des péricycles hétéromères. (Actes de la Société Linnéenne de Paris. Sér. VI. T. III. 1899. p. 221—227.)
- Pitard, J.**, Recherches sur l'anatomie comparée des pédicelles floraux et fructifères. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 229—349.)
- Smith, Robert**, On the seed dispersal of *Pinus sylvestris* and *Betula alba*. (Reprinted from *The Annals of Scottish Natural History*. Januar 1900. p. 43—46.)

Systematik und Pflanzengeographie:

- Camus, E. G.**, Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne. [Suite.] (*Journal de Botanique*. Année XIII. 1899. No. 10. p. 317—324.)
- De Coincy, Auguste**, Plantes nouvelles de la flore d'Espagne. Note X. (*Journal de Botanique*. Année XIII. 1899. No. 10. p. 301—306.)
- Drake del Castillo, E.**, Note sur quelques plantes de la région sud et sud-ouest de Madagascar. (*Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*. 1899. No. 6. p. 305—309.)
- Hanemann, J.**, Die Flora des Frankenwaldes, besonders in ihrem Verhältnis zur Fichtelgebirgsflora. V. [Fortsetzung.] (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 157—161.)
- Höck, F.**, Allerweltpflanzen in unserer heimischen Phanerogamen-Flora. XI. [Fortsetzung] (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 161—163.)
- Kmet, A.**, Wie man botanische Monographien fabriziert. II. (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 163—165.)
- Makino, T.**, *Plantae Japonenses novae vel minus cognitae*. [Continued.] (*The Botanical Magazine*, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 153. p. 128—130.)
- Makino, T.**, Contributions to the study of the flora of Japan. XXI. (*The Botanical Magazine*, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 153. p. 334—337.) [Japanisch.]
- Matsumura, J.**, *Notulae ad plantas asiaticas orientales*. [Continued.] (*The Botanical Magazine*, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 153. p. 121—123.)
- Miyoshi, M.**, Botanische Mittheilungen aus Nikko. I. (*The Botanical Magazine*, Tokyo. Vol. XIII. 1899. No. 153. p. 123—128.)
- Murr, Jos.**, Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XI. Nachtrag. (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 148—154.)
- Pirotta, R. e Chioyenda, E.**, *Flora Romana*. (Estratto dal Vol. X dell' *Annuario del R. Istituto Botanico di Roma*.) 4^o. 6 pp. Roma 1899.
- Rousseau, Philéas**, Catalogue des plantes vasculaires spontanées de l'île de Ré et des plantes qui y sont le plus communément cultivées. (*Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France*. T. IX. 1899. p. 147—198.)
- Scholz, Joseph B.**, Der Formenkreis von *Anemone ranunculoides* und *nemorosa* L. [Schluss.] (*Deutsche botanische Monatsschrift*. Jahrg. XVII. 1899. Heft 11/12. p. 154—157. Mit Tafel IV.)
- Van Tieghem, Ph.**, Sur les Fouquieriacées. (*Journal de Botanique*. Année XIII. 1899. No. 10. p. 293—301.)
- Weber, Alb.**, Les Cactées des îles Galapagos. (*Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*. 1899. No. 6. p. 309—314.)

Palaeontologie:

- Gutwiński, Roman**, Ein Beitrag zur Kenntniss der fossilen Diatomaceen Bosniens. Diatomaceenlager bei Petrovo-Seljo. (Sep.-Abdr. aus *Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegowina*. Bd. VI. 1899.) 4^o. 6 pp. Wien (Carl Gerold's Sohn in Comm.) 1899.

Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- Close, C. P.**, Treatment for gooseberry mildew. (New York Agricultural Experiment Station, Geneva, N. Y. Bulletin No. 161. 1899. p. 153—164. With 2 plates.)
- Lowe, V. H.**, The forest tent-caterpillar. (New York Agricultural Experiment Station Geneva, N. Y. Bulletin No. 159. 1899. p. 35—60 With 6 plates.)
- Millardet**, Etude des altérations produites par le Phylloxéra sur les racines de la vigne. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Sér. VI. T. III. 1899. p. 151—177. 5 pl.)
- Potel, H.**, O *Lacanium viride* e sua destruição. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 8. p. 464—468.)
- Tassi, Fl.**, Anomalie vegetali. Elenco III. (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. 1899. Fasc. III/IV. p. 208—209.)
- Vanderveelde, A. J. J.**, Onderzoekingen over plasmolyse: bepaling van de giftigheid der alcoholen. (Overgedrukt uit de „Handelingen van het derde Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres“, gehouden te Antwerpen op 24 September 1899.) 4^o. 23 pp.

Medicinisich-pharmaceutische Botanik:

A.

- De Ridder, G.**, Étude sur le suc de groseilles; sa préparation rationnelle. (Journal de pharm. d'Auvers. 1899. p. 405—412.)
- Helger et Schüler, O.**, Sur la chimie du safran. (Bulletin de la Société royale de pharm. 1899. p. 306.)

Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Barillot, Ernest**, Analyse des vins. (Bulletin de la Société méd. belge de tempérance. 1899. p. 89—91.)
- Bidault, E.**, Les muguets et quelques notes sur leur culture. (Bulletin hortic., agric. et apic. 1899. p. 234—236.)
- Bieufait, A.**, Le vin. (Bulletin de la Société méd. belge de tempérance. 1899. p. 83—87.)
- Chevalier, Charles**, Histoire des chrysanthèmes. (Moniteur hortic. belge. 1899. p. 245—249.)
- Chevalier, Charles**, Lieu d'origine et répartition des plantes utiles. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 311.)
- Constantin, Paul**, Les anémones. (Moniteur hortic. belge. 1899. p. 224—225 233—237.)
- Crispo**, Graines de betteraves. (Journal de la Société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. p. 199.)
- Cserchati, A.**, La montée des betteraves en graines. 1899. (Agriculture rationnelle. 1899. p. 347—350. — Landbouwb. van Limburg. 1899. p. 524—526.)
- d'Araules, Jean**, Ensemencements d'automne. (Chasse et pêche. T. XVIII. 1899. p. 106.)
- de Gentenaer, Eug.**, Les groseillers épineux. (Moniteur hortic. belge. 1899. p. 226—228, 241—242.)
- Desmet, P.**, Pour les planteurs de betteraves. (Laboureur. 1899. No. 46.)
- de Meylhand**, Les orchidées populaires: *Lycaste Skinneri*. (Semaine hortic. 1899. p. 419.)
- Dozet, L.**, Le sucre en Autriche-Hongrie. (Sucrerie belge. 1899. p. 85—86.)
- Duchesne, Nestor**, Le tabac; sol, engrais et rotation. (Paysan. 1899. p. 258—260.)
- du Parc, R.**, Artichauts. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 259.)
- d'Utra, G.**, Cultura da alfafa rustica. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 8. p. 449—463.)
- d'Utra, G.**, Monographia do arroz. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 8. p. 469—513.)
- d'Utra, G.**, A Mangabeira e sua cultura. (Boletim do Instituto Agronomico do Estado de São Paulo em Campinas. Vol. X. 1899. No. 8. p. 514—536.)

- Flammarion, E.**, Application d'une forte dose d'engrais complet sur des pommes de terre. (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. p. 849—850. — Journal de la Société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. p. 204.)
- Gaessler-Noirot**, Chronique brassicole; la fermentation basse; sa mise en levain. (Moniteur de la brasserie. 1899. No. 2091.)
- G. T. G.**, Les Calochortus. (Semaine hortic. 1899. p. 426—427.)
- G. T. G.**, L'évolution des bégonia. (Semaine hortic. 1899. p. 440.)
- Herrmann, R.**, Anatolische Landwirtschaft, auf Grund 6jähriger Erfahrungen dargestellt. gr. 8°. 144 pp. Leipzig (Fr. Wilh. Grunow) 1900. M. 2.50.
- Jenkins, E. H.**, Gunnera scabra. (Semaine hortic. 1899. p. 436.)
- Josselme**, Le caoutchouc en Indo-Chine. (Courrier de la bourse et de la banque. 1899. No. 1176—1179.)
- Le Bon, F. J.**, Culture du trèfle incarnat. (Apiculteur belge. 1899. p. 134—135.)
- Leclerq, D.**, Culture tardive des pommes de terre de première saison. (Amateur des jardins. 1899. p. 166—167.)
- Lippens, Ph. A.**, Het bewaren van vruchten, (Tijdschrift over boomteelt. 1899. p. 234—237.)
- Luja**, Quelques plantes ornementales du Congo. (Belgique colon. 1899. p. 474—475.)
- Malliard, Pierre de**, Le croisement des grains. (Gazette des campagnes. 1899. No. 42.)
- Mathieu, Georges**, Les engrais chimiques dans la culture potagère. (Semaine hortic. 1899. p. 415.)
- Miler, E.**, Pois de terre africain. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 314.)
- Nys, A.**, La carotte. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 322—323.)
- Poiret, E.**, Le myrte. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 306.)
- Rodigas, Em.**, Smilax aspera. (Tijdschrift over boomteelt. 1899. p. 226.)
- Rodigas, Em.**, Variétés de Campanula persicifolia. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 317.)
- Rodigas, Em.**, De keizerlijke thee. (Tijdschrift over boomteelt. 1899. p. 309.)
- Rodigas, Em.**, De appelboom in Amerika. (Tijdschrift over boomteelt. 1899. p. 293—295.)
- Rodigas, Em.**, Gladiolus cardinalis koningin Wilhelmina. (Tijdschrift over boomteelt. 1899. p. 297—299.)
- Rodigas, Em.**, Le thé impérial. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 309.)
- Rodigas, Em.**, Le pommier en Amérique. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 293—295.)
- Rodigas, Em.**, Le nitrate de soude dans la culture potagère. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 304—308.)
- Robrecht**, Le maltage. (Moniteur de la brasserie. 1899. No. 2089, 2090.)
- Rolfs, P. H.**, Pine apple fertilizers. (Florida Agricultural Experiment Station. Bulletin No. 50. 1899.) 8°. 104 pp. With 8 plates and 8 fig.
- Schönfeld, F.**, Russische Gersten. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XVII. 1900. No. 1. p. 1—2.)
- Séghers, N.**, Les épiphyllum. (Moniteur hortic. belge. 1899. p. 221—223, 237—238.)
- Smets, G.**, L'azote en agriculture; où et sous quelle forme les plantes puisent-elles l'azote? (Laboureur. 1899. No. 43, 44.)
- Smets, G.**, L'azote en agriculture, prairie. (Laiterie prat. 1899. p. 234.)
- Smets, G.**, Résultats généraux de l'emploi de l'acide phosphorique en agriculture. (Luxembourgeois. 1899. p. 591—593.)
- Téran, V.**, La résistance des graines aux froids. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 310.)
- Téran, V.**, Le scolyme d'Espagne. (Bulletin d'arboricult. et de floricult. potagère. 1899. p. 296.)
- Thomas, E.**, A propos de la verse des céréales. (Journal de la Société royale agric. de l'est de la Belgique. 1899. p. 211.)

- Turkoki,** Le procédé Bücheler pour la distillation du maïs. (Revue univ. de la distillerie. 1899. No. 1237, 1238.)
- Vanden Hulst, Louis,** La vogue du maïs. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 381—383.)
- Vanderstichele, G.,** Comment peut-on reconnaître la nature des flegmes de grains. (Petit journal du brasseur. 1899. p. 427—428.)
- Van Hulst, Hub.,** Emploi des vases comme engrais. (Journal de la Société agricole du Brabant-Hainaut. 1899. p. 889—890.)
- Van Slyke, L. L.,** Report of analyses of commercial fertilizers for the spring of 1899. (New York Agricultural Experiment Station, Geneva, N. Y. Bulletin No. 160. 1899. p. 63—151.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les Graminées. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 327—328.)
- Vilmorin-Andrieux,** Le chervis (ombellifères). (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 308.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les aconits à fleurs jaunes. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 305—306.)
- Vilmorin-Andrieux,** Les plantes curieuses ou peu connues; le lotier cultivé (pois sucré et pois asperge). (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 323—324.)
- Vilmorin-Andrieux,** La patate douce. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 164—165.)
- Vilmorin-Andrieux,** Le panais. (Belgique hortic. et agric. 1899. p. 181—182.)
- Wendelen, Ch.,** La carotte. (Chasse et pêche. T. XVIII. 1899. p. 107—108.)
- Wendelen, Ch.,** Un nouveau légume; les épis verts du maïs. (Chasse et pêche. 1899. p. 596.)
- Witte, E. Th.,** Doryanthes Palmeri. (Semaine hortic. 1899. p. 425—426.)
- Wright, Carroll D.,** The economic development of the district of Columbia. (Proceedings of the Washington Academy of Sciences. Vol. I. 1899. p. 161—187.)

I n h a l t.

Wissenschaftliche Original- Mittheilungen.

Müller, Bryologische und hepaticologische
Fragmente. I., p. 193.

Krause, Floristische Notizen, p. 200.

**Instrumente, Präparations- und
Conservations-Methoden etc.,**
p. 208.

Botanische Gärten und Institute,
p. 208.

Referate.

Gruber, Ueber grüne Amöben, p. 208.

Schmidle, Einige Algen aus preussischen Hoch-
mooren, p. 209.

Zacharias, Der Mosechuspilz (Cucurbitaria
aquaeductum als Planktonmitglied unserer
Seen, p. 210.

Rostrup, Mykologische Meddelelser. VIII.
Sprede Jagttagelser fra 1897—1898, p. 210.

Palladine, Influence de la lumière sur la for-
mation des matières protéiques actives et
sur l'énergie de la respiration des parties
vertes des végétaux, p. 213.

Heinricher, Ein Fall beschleunigender Wirkung
des Lichts auf die Samenkeimung, p. 214.

Bokorny, Notiz über die Zersetzung von
Eiweissstoffen durch Säuren, p. 214.

Meischke, Ueber die Arbeitsleistung der Pflanzen
bei der geotropischen Krümmung, p. 216.

Zahn, Hieracia Vulpiana, p. 216.

Epstein, Untersuchungen über die Borscht oder
Barszcz genannte Gährung der rothen Rüben,
p. 218.

— Untersuchung über das Dunkelwerden der
Zuckerrübensäfte, p. 219.

Neue Litteratur, p. 219.



Der heutigen Nummer liegt bei: Nr. 24 Antiquarischer Anzeiger.
Botanik. Neueste Erwerbungen von Richard Jordan,
Antiquariat und Buchhandlung für Naturwissenschaften, München.

Ausgegeben: 1. Februar 1900.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [81](#)

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

Artikel/Article: [Neue Litteratur.*â¼ 219-224](#)