Botanisches Centralblatt.

Referirendes Organ

der

Association Internationale des Botanistes für das Gesamtgebiet der Botanik.

Herausgegeben unter der Leitung

des Präsidenten:
Dr. D. H. Scott.

des Vice-Präsidenten:
Prof. Dr. Wm. Trelease.

des Secretärs: Dr. J. P. Lotsy.

und der Redactions-Commissions-Mitglieder:

Prof. Dr. Wm. Trelease, Dr. C. Bonaventura, A. D. Cotton, Prof. Dr. C. Wehmer und Dr C. H. Ostenfeld.

von zahlreichen Specialredacteuren in den verschiedenen Ländern.

Dr. J. P. Lotsy, Chefredacteur.

No. 15.

Abonnement für das halbe Jahr 15 Mark durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

1914.

Alle für die Redaction bestimmten Sendungen sind zu richten an: Redaction des Botanischen Centralblattes, Haarlem (Holland), Spaarne 17.

Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 4. Band. Fluorgruppe-Gewebe. (1284 pp. 80. 924 Abbild. Jena, G. Fischer. 1913.)

Folgende grössere Aufsätze über botanische Materien sind im

4. Bande enthalten:

Fortpflanzung der Gewächse (Oltmanns, Fischer, Bower, Tischler, Arber, Ernst, Fitting, Winkler, Klebs). Frucht und Same (Beck v. Mannagetta), Gärung (Behrens, Kroemer, Omeliansky, Koch, Pringsheim), Gemüse (Hanausek), Genussmittel (Hanausek), Geographie der Pflanzen (Rikli, Rübel, Schröter), Geschlechtsverteilung und Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen (Correns), Gewebe der Pflanzen (Rothert).

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 8. Band. Quartärformation-Sekretion. (1210 pp. 80. 964 Abbild. Jena, G. Fischer. 1913.)

Von grösseren Aufsätzen über botanische Fragen sind folgende

in dem vorliegenden 8. Bande enthalten:

Reinkultur (Richter), Reizerscheinungen der Pflanzen (Jost, Fitting, Kniep), Ruheperioden (Johannsen), Saprophyten (Benecke), Schleimpilze (Fischer), Schutzmittel der Pflanzen (Meissner).

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Lehmann, O., Flüssige Kristalle, Moleküle und Lebewesen. (Prometheus. XXV. p. 2-6, 20-25. 10 A. 1 T. 1913.)

Scheinbar lebende Kristalle bilden sich, wenn sich Botan, Centralblatt. Band 125, 1914. flüssige Kristalle des Paraazoxyzimtsäureäthylesters aus Monobromnaphthalin bei möglichst niedriger Temperatur ausscheiden. Die kugelförmigen Kristalltropfen besitzen mindestens an einer Stelle infolge konischer Strukturstörung eine Abplattung, wo sie besonders leicht aufquellen, sodass bei sinkender Temperatur von dieser Stelle aus zuweilen mit grosser Heftigkeit ein cylindrischer Faden hervorwächst, der sich beim Erwärmen wieder zurückzieht. Auch völlig frei entstehen bakterien artige Stäbchen und Fäden in der Lösung. Bei schwankender Temperatur ist infolge von raschem Wechsel von einseitiger Dehnung und Zusammenziehung eine schlängelnde Bewegung der letzteren zu beobachten.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Miyoshi, M., Ueber Deutzia crenata Th. var. plena Max. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 347-350. 1912.)

Die gefüllte Blüte der *Deutzia crenata* Th. var. *plena* Max. (vielleicht besser als *D. scabra* S. et Z. var. *plena* zu deuten, weil eine scharfe Scheidung zwischen *D. scabra* S. et Z. und *D. crenata* Th. nicht durchzuführen ist) entsteht durch Bildung zweier oder dreier Reihen Blumenblätter innerhalb der Korolle, sodass die gesamte Zahl der Blumenblätter, resp. der petaloïden Stamina 15 bis 20 (oft mehr) beträgt. Das Gefülltwerden wird von einer Farbenänderung (weiss in rosa) begleitet. Gefüllte Blüten finden sich stets getrennt auf besonderen Stöcken. Mitteilungen über Erblichkeit und Beeinflussung durch Kultur werden in Aussicht gestellt.

M. J. Sirks (Haarlem).

Barlow, N., Preliminary note on Heterostylism in Oxalis and Lythrum. (Jour. of Genetics. III. 1. p. 53-68. 1 fig. 1913.)

The paper deals with the heredity of the three forms in the trimorphic heterostyled plants Oxalis valdiviana and Lythrum salicaria.

The three forms when crossed "legitimately" differed in average fertility (in the ratio 100:130:81 for long-, medium-, and short-styled

forms of Oxalis).

Of the 18 possible crosses only the 6 "legitimate" unions were fully fertile. The sterility of the "illegitimate" crosses, more marked in *Oxalis* than in *Lythrum*, proved a considerable obstacle to further work.

Of the legitimate crosses:

Long- X Medium-styled (and reciprocals) gave Long and Medium in equal numbers.

Long- X Short-styled (and reciprocals) gave Long and Short in

equal numbers.

Medium- X Short-styled gave no constant results.

The first two of the above crosses in the case of Oxalis also yielded a small and variable number of Short-styled and Mediumstyled plants respectively, which the Author believes not due to accidental causes.

Other conclusions arrived at by the Author are: 1) reciprocal crosses give like results: 2) Long-style is recessive to the other two forms: 3) there are two types of Medium-styled plants giving respectively a) no Long-styled b) equal numbers of Long- and Medium-styled plants when crossed with the same Long-styled plant: (in one case all three forms appeared): 4) there is inconclusive

evidence for the existance of a) two types of Short-styled plants b) a third type of either Medium- or Short-styled plant.

W. Nelson Jones (London).

Correns, C.. Die neuen Vererbungsgesetze. (75 pp. 12 Abb. Berlin. 1912.)

Die Arbeit stellt die zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage von Correns', Vererbungsgesetze" aus dem Jahre 1905 dar. Sie verdankt ihre Entstehung einem Vortrage, den Verf. vor dem Wissenschaftlichen Verein zu Berlin im Dezember 1911 gehalten hat und giebt einen Ueberblick über die neuen Errungenschaften auf dem Gebiet der experimentellen Vererbungslehre. Die Arbeit gliedert sich in der Hauptsache in zwei Teile. Im ersten behandelt Correns zunächst die einfachsten mendelnden Bastarde sowie das Verhalten der Mono-, Di-, Tri- und Polyhybriden und leitet die drei Gesetze der Uniformität (Isotypie) der Bastarde, der Spaltung bei der Keimzellbildung und der Selbständigkeit der Merkmale und Anlagen ab. Im zweiten Teil bespricht er dann den weiteren Ausbau von Mendel's Entdeckungen und die nicht spaltenden Bastarde, um in einem Schlusskapitel kurz auf die soziale Bedeutung der Vererbungsgesetze hinzuweisen.

Wie es der Vortrag vor einem im wesentlichen aus Laien bestehenden Publikum bedingte, hatte sich Verf. damals auf die Wiedergabe des Wichtigsten auf diesem umfangreichen Gebiet beschränkt und insbesondere zur Ableitung bezw. Erläuterung der behandelten Gesetzmässigkeiten nur wenige Beispiele herangezogen, diese wenigen aber umso eingehender besprochen. Dieser Charakter ist — trotz der im allgemeinen erweiterten Form derselben — auch bei der Abfassung der vorliegenden Arbeit beibehalten worden. Dieselbe bietet gerade durch die eingehendere Behandlung einzelner, besonders typischer Beispiele die Möglichkeit einer schnellen allgemeinen Orientierung über den gegenwärtigen Stand der Vererbungslehre. Dabei ist es vom besonderem Interesse, dass die angezogene Beispiele — bis auf wenige Ausnahmen — eigene Versuche des Verf.'s darstellen, von denen überdies eine Reihe hier zum ersten Male mitgeteilt werden. Die beigegebenen schematischen, zum Teil farbigen Abbildungen erleichtern das Verständnis der Ausführungen ausserordentlich. Für weitergehende Studien ist auf eine Reihe ausführlicherer Darstellungen verwiesen worden.

Leeke (Neubabelsberg).

Correns, C., Eine mendelnde, kälteempfindliche Sippe (f. delicata) der Mirabilis Jalapa. (Zschr. ind. Abstamm. u. Vererb.-lehre. X. p. 130-135. 1913.)

In den *Mirabilis*-Kulturen des Verfassers trat in der Nachkommenschaft einer Pflanze eine kälteempfindliche Sippe auf, die

nach dem monohybriden Schema mendelt und recessiv ist.

Unter einem Satz von 56 Pflanzen, die von einen selbstbestäubten Mutterpflanze abstammten, zeigten im September 1911 14 (= 1/4) Individuen deutliche Frosterscheinungen, während die übrigen 52 (= 3/4) intakt geblieben waren. Das Temperaturminimum war 4,7° C. gewesen. (Mirabilis Jalapa erfriert bekanntlich jeden Winter in unserm Klima). Die Stammpflanze war heterozygot in Bezug auf Blüten- und Blattfarbe, doch war die Kälteempfindlichheit unab-

hängig davon. 7 der oben erwähnten 56 Pflanzen wurden selbstbestäubt, darunter eine kälteempfindliche (Delicataform). Alle ihre Nachkommen (4) waren wieder delicata. Von den 6 resistenten hatten 2 resistente Nachkommenschaft, 4 dagegen spalteten in $^3/_4$ resistent: $^1/_4$ delicata, waren also offenbar heterozygotisch in Bezug auf Kälteempfindlichkeit. Die Delicataformen zeigten ausserdem partielle Unfruchtbarkeit, und geringere Grösse, beides wohl direkte Wir-G. v. Ubisch (Berlin). kungen der Kälte.

- Domin, K., Eine kurze Bemerkung über den Bastard Barbarea vulgaris × stricta. (Allg. Bot. Zschr. XVIII. 4/6. p. 55— 56, 1912.)
- 1. Domin hat (in Allg. Bot. Zschr. XVII. 1911. p. 88–90) den Bastard Barbarea vulgaris R. Br. \times stricta Andrz. = B. Rohleana Domin beschrieben. K. Wein hat denselben inzwischen für identisch mit B. Schulzeana Hausskn. erklärt. Verf. hält es noch für wicht.g festzustellen, ob der Haussknechtische Bastard auch wie der von ihm beschriebene in den Früchten vollkommen mit der B. vulgaris übereinstimmt.
- 2. B. abortiva Hausskn. ist nach K. Wein ein Bastard zwischen B. arcuata und vulgaris mit unentwickelt bleibenden Schoten. Verf. hat eine analoge Form von B. vulgaris mit unentwickelt bleibenden Schoten zwischen dem Typus beobachtet, die aber keineswegs hybriden Ursprungs war.

3. Die Unterschiede von B. arcuata gegenüber B. vulgaris sind nach Verf. nicht ausreichend eine Abtrennung derselben von B. vulgaris als selbständige Spezies zu begründen.

Leeke (Neubabelsberg).

Gross, J., Was sind Artmerkmale? Eine Antwort an Herrn Prof. A. Lang. (Zschr. ind. Abstamm.- u. Vererb.lehre. X. p. 154-158. 1913.)

Wie aus der Ueberschrift hervorgeht, handelt es sich um eine Kritik einer Arbeit von A. Lang (Vererbungswissenschaftliche Miscellen. Zschr. ind. Abstamm. u. Vererb.lehre VIII. p. 233-283). Verf. stellt sich in dieser Erwiderung wieder auf seinen alten Standpunkt, den Lang angegriffen hatte und der in folgenden Sätzen charakterisiert ist: Artmerkmale haben intermediäre, Varietätmerkmale alternative Vererbung. Bei Kreuzungen mit Mutationen ist die Vererbung ebenfalls alternativ. Artbastarde dürfen kein fruchtbaren Bastarde haben. G. v. Ubisch (Berlin).

Hayes, H. K., The inheritance of certain quantitative characters in tobacco. (Zschr. ind. Abstamm.- u. Vererb.lehre. X. p. 115—129. 1913.)

Bei quantitativen Unterschieden bastardierter Pflanzen ist es oft schwer zu sagen, ob man es mit fluktuierenden Variationen, bedingt durch äussere Verhältnisse, oder mit erblichen Verschiedenheiten zu tun hat. Als Kriterium für Vererbung kann man fordern, dass F1 nicht stärker variiert als die Elternpflanzen, dass F2 stärker variiert als F1 resp. P; dass von F3 ein Teil schwächer, ein Teil stärker variiert als F2 und ein Teil den F2-Elternpflanzen gleicht.

Diese Forderungen findet Verf. bei seinen Messungen quantita-

tiver Merkmale bei Tabak erfüllt. Und zwar handelt es sich in dieser Arbeit um die Anzahl und Form der Blätter zweier Tabakkreuzungen, die er als Familie Sumatra X Broadleaf und Familie Cuban X Havana bezeichnet. Der Vererbungsmodus quantitativer Eigenschaften weicht also nicht von dem qualitativen ab, ist aber wegen der fluktuierenden Variationen oft schwer zu deuten.

G. v. Ubisch (Berlin).

Kammerer, P., Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und Mensch. (Th. Thomas Leipzig. 1913. 101 pp. 80. 17 A. Preis 1 M.)

Dies Büchlein ist aus der Ueberzeugung des Verfassers hervorgegangen, dass eine für den gebildeten Laien verständliche Darstellung der Geschlechtsbestimmung aus der Feder eines Fachmannes eine Notwendigkeit geworden ist. Denn nur so kann der Kritiklosigkeit gegenüber den täglich auftauchenden neuen Theorieen über dies allgemein interessierende Gebiet gesteuert werden. Der Verfasser setzt dementsprechend nichts voraus, fordert aber uneingeschränkte Aufmerksamkeit, um die teilweise recht schwierige

Materie verständlich machen zu können.

Im ersten Kapitel: Geschlechtsentstehung wird die Entwicklung der Geschlechter von den niederen Pflanzen und Tieren an auseinander gesetzt: Zweiteilung, Isogamie, Oogamie. Im 2 Kapitel: Geschlechtsverteilung erfahren wir, dass im allgemeinen gleich viel männliche und weibliche Keime vorhanden sind, nur die Sterblichkeit verschieden ist. Um die Entwicklung der Keimzellen verständlich zu machen, wird die Zell- und Kernteilung auseinander gesetzt. Es folgen Auto-, Hetero-, X, Y, Z, V-Chromosomen, 2 Arten von Samentäden und 2-3 Arten von Eiern bei einem Individuum. Dann geht der Verfasser zu den befruchteten und parthenogenetisch entwickelten Eiern, zum Generationswechsel bei den Pflanzen über. Im 3ten Kapitel: Geschlechtsvererbung wird das Nötigste über die Mendelschen Gesetze gebracht, um Männchen und Weibchen als rein resp. gemischtrassig, als recessiv resp. dominant erklären zu können. Dann wird der Leser mit der geschlechtsbegrenzten Vererbung, der Goldschmidtschen Potenztheorie und Wolterecks Fermenten bekannt gemacht. Das 4te Kapitel: Geschlechtsbestimmung beginnt mit den verschiedenen statistischen Ergebnissen der Geschlechtsbestimmung, denen mehr oder weniger kein wissenschaftlicher Wert beizulegen ist. Aus den Experimenten dagegen geht hervor, dass man wohl im Stande ist, wenn nicht das Geschlecht zu ändern, so doch jedenfalls das Verhältnis der Geschlechter zu verschieben und zwar durch äussere Einflüsse chemischer oder physikalischer Natur. Im allgemeinen kann man sagen, dass bei günstiger Ernährung Weibchen, bei ungünstiger Männchen in grösserer Anzahl geboren werden. Dem entspricht es, wenn bei der Kernplasmarelation von Hertwig K/P für Weibchen der Nenner grösser wird, für Männchen der Zähler. Alle Angaben sind durch eine grosse Anzahl von Beispielen belegt. G. v. Übisch (Berlin).

Kammerer, P., Geschlechtsbestimmung oder Geschlechtsverteilung? (Die Naturwissenschaften I: p. 1025-1029, 1913.)

Diese Arbeit bildet insofern eine Ergänzung zu dem kürzlich erschienenen Büchlein des Verfassers: Bestimmung und Vererbung

des Geschlechts bei Pflanze, Tier und Mensch (Siehe vorhergehendes Referat), als in letzterem eine allgemeine Uebersicht über den augenblicklichen Stand der Frage gegeben ist, die Ansicht und das Arbeitsgebiet des Verfassers aber mehr in den Hintergrund tritt, während beides hier mehr hervorgehoben wird, soweit dies auf wenigen Seiten möglich ist, ohne unverständlich zu werden.

In den meisten Fällen, wo Männchen und Weibchen schon in den Chromosomen differenziert sind (durch Hetero-, X, Y Chromosomen), kann man nur von einer Geschlechtsverteilung, nicht aber von einer Geschlechtsbestimmung reden. Die Unterschiede sind sozusagen Geschlechtsmerkmale, die früh bemerkbar werden. Ein übergeordneter Faktor muss noch dazu kommen, um eine geschlechtsbestimmende Tendenz auf diese auszuüben. Woltereck nimmt dafür Geschlechtsfermente an, die von Aktivatoren und Paralysatoren aktiviert resp. gehemmt werden. Diese müssen wieder durch eine äussere Ursache aktiviert werden, durch chemische oder physikalische Einflüsse Wenn auch in der ungleichen Widerstandsfähigkeit gegen diese (das Männchen ist im allgemeinen empfindlicher) eine Geschlechtsauslese stattfindet, so kann man doch nicht leugnen, dass man auf diese Weise eine Geschlechtsbestimmung ausübt. Als derartige Versuche werden die von Hertwig erwähnt, der durch gewisse Kunstgriffe $100^0/_0$ Männchen erzielte.

G. v. Ubisch (Berlin).

Lehmann, E., Kleine variationsstatistische Untersuchungen. (Zschr. ind. Abstamm. u. Vererb.lehre IX. p. 263-269. 1913.)

Verfasser zählt die Blütenblättchen von Ficaria ranunculoides und Bellis perennis und vergleicht die Gipfelpunkte und Mittelwerte mit Material anderer Autoren. Das Hauptresultat ist, dass die Zahl der Blütenblättchen von Norden nach Süden zunimmt. Wir erhalten für Ficaria die Mittelwerte: Greiz 8,09; Spezia 9; Insel Wight 9,9; Sizilien 11,6. Für Bellis perennis die Mittelwerte: Deutschland 34; Wight 46; Rom 55; Palermo 65. (Die Insel Wight hat bekanntlich durch den Golfstrom ein viel südlicheres Klima, als sie es nach ihrer geographischen Lage allein haben würde). Beide untersuchten Pflanzen zeigen ferner keine Gipfelpunkte nach der Fibonaccireihe (3, 5, 8, 13....), wie es für vielblättrige Blüten (Compositen) sonst häufig ist. G. v. Ubisch. (Berlin).

Berthold, G., Ueber Wundheilung und Regeneration. (Jahrb. nath. Ges. Hannover, LX u. LXI. Bot. Abt. p. 30—35. 1912.)

Verf. gibt hier leider nur in aller Kürze seinen im Niedersächsischen botanischen Verein gehaltenen höchst interessanten Vortrag wieder. Viele Versuche, die Verf. wie er während des Vortrages sagte, nur zur eigenen Orientierung ausgeführt hat, werden hier zum ersten Mal erwähnt. Die reichhaltige Literatur dieses Kapitels aus der Physiologie der Organisationserscheinungen ist genügend berücksichtigt.

Zunächst geht Verf. auf das Verschliessen der Wunden durch Wundkork, Callusbildung oder einfaches Vertrocknen ein. Unter dem Wundkork können dann bei jungen Internodien, die der Länge nach gespalten sind, Rinde, Gefässbündel etc., bei in gleicher Weise behandelten jungen Wurzeln 2 Vegetationspunkte, bei jungen, angestochenen Knospen, z.B. von Helianthus annuus, 2

vollständige Blütenköpfchen regeneriert werden.

Querwunden sind einer ähnlichen Regeneration fähig. So bildet eine Wurzelspitze, von der ein Stück abgeschnitten ist, einen neuen Vegetationspunkt oder mehrere Seitenwurzeln. Entfernt man alle Knospen einer Pflanze, so entstehen aus dem Callus neue Knospen. Beseitigt man die Primärblätter von Cyclamen persicum, so können sie wieder durch eine oder mehrere Spreiten ersetzt werden. Wie leicht abgeschnittene Sprossstücke vieler Pflanzen, selbst Blätter- und Wurzelstücke, die in dem gebildeten Callus Mark, Rinde, Gefässbündel etc. entstehen lassen, wieder zu intakten Pflanzen werden, ist durch Versuche mehrfach gezeigt worden.

Was die Qualität der bei den Regenerationsexperimenten entstehenden Knospen anbetrifft, so besteht gewöhnlich die Tendenz, anfangs nur vegetative Organe zu bilden, da die Pflanze nicht mehr über die nötige Menge Reservematerial verfügt. So regenerieren Moosblätter zuerst auch ein Protonema. Doch können andrerseits Stecklinge von vegetativen Organen sofort Blüten treiben, wenn Neigung zum Blühen vorhanden ist. Daraus geht zweifellos hervor, dass die inneren Vorgänge, die eine Pflanze zum Blühen veran-

lassen, sich in sämtliche Organen einstellen.

Der Steckling bildet meist wieder die typische Form, die Gymnospermen (Retinisporaformen!) manchmal nicht. Doch fehlt ihnen deshalb nicht die Fähigkeit, die typische Form zu bilden und zu blühen. Dieses kann nur so erklärt werden, dass die im Seitentrieb-Steckling vorhandenen Organisationsverhältnisse die typische Form

nicht zum Durchbruch kommen lassen.

Die grosse Bedeutung der Regenerations- und Wundheilungserscheinungen liegt nach der Ansicht des Verf. darin, "dass sie uns mit Tatsachen bekannt machen, die nicht Folgen einer mehr oder weniger langen und komplizierten Kette von speziellen Anpassungen des Organismus sind, sondern unmittelbare Wirkungen des auch unter normalen Verhältnissen in ihm tätigen inneren Mechanismus." Mit Hilfe der Experimente wird es uns mehr und mehr gelingen, den ganzen Entwicklungsverlauf der Pflanze immer H. Klenke (Freiburg i. Br.). besser zu verstehen.

Lindner, J., Ueber das Erfrieren der Pflanzen. (Natur IV. Heft 17. p. 400-402. 1913.)

Ueber den Grund des Erfrierens der Pflanzen sind verschiedene Theorien aufgestellt worden. Sachs nimmt an, dass Substanz- und Wassermoleküle in der Zelle nach bestimmten Regeln im Gleichgewichtszustande sich befinden. Durch das Gefrieren des Wassers tritt darin eine Aenderung ein, die zum Austreten des Zellsaftes und dadurch Schrumpfung der Zellwand führt. Durch langsames Auftauen kann man die alte Ordnung eventuell wieder herstellen, die Pflanze also am Leben erhalten, während durch schnelles Auftauen heftige Molekularbewegungen entstehen, die die Zellen vernichten.

Müller-Thurgau und Molisch sehen den Grund des Todes in der Concentrierung der im Zellsaft gelösten Stoffe, die notwendigerweise eintritt, wenn das Wasser zur Eisbildung entzogen wird. Diese Stoffe, wirken in stärkerer Concentration als Gifte.

Nach Maximow wird in erster Linie die Plasmahaut geschädigt und dadurch die osmotischen Eigenschaften der Zelle gestört. Wie sind nun die Pflanzen gegen das Erfrieren zu schützen?

Erstens einmal durch die vorhergehenden Kulturbedingungen: kühl

gestellte Pflanzen erfrieren weniger leicht als solche, die im Warmhause gestanden. Die Pflanzen sind aber auch im Stande, sich selbst zu schützen, und zwar durch die Gefrierpunktserniedrigung, die durch Concentrierung des Zellsaftes eintritt. So findet nach Lidfors im Herbste eine Ueberführung der Stärke in Zucker bei unsern wintergrünen Bäumen statt, dieser Zucker setzt den Gefrierpunkt bedeutend herab und erhöht dadurch die Kälteresistenz.

G. v. Ubisch (Berlin).

Petersen, C. G. J., Om Bændeltangens (Zostera marina) Aars-Produktion i de danske Farvande. [On the yearly production of Zostera in Danish waters]. (Mindeskrift for Japetus Steenstrup. IX. p. 1—20. 1 fig. 8 tab. and an english summary. Köbenhavn. 1913.)

By studying the nodes of the rhizome the writer finds that each shoot generally produces ca. 10 leaves and rhizome-nodes during the summer and ca. 5 during the winter, The nodes are generally short in winter and long in the good time of the year, thus long rhizomes show alternate series of long nodes and short nodes. As a rule each shoot has only ca. 5 leaves at one time, the older ones having fallen of. Therefore the *Zostera*-mass (with 5 leaves pr. shoot) growing in summer on 1 m² of bottom represents about one half of the leaf production during the summer.

The maximum quantity of Zostera leaves per 1 m² was found at favourable places to be 6000 gms., at moderately good places 3500 gms. and at bad places 1700 gms. By doubling these numbers we get 12000, 7000, and 3400 gms. as the total yearly production, thus paying no attention to the production in winter nor to the

occurrence of roots.

The dry-matter percentage of *Zostera* being ab. 16 the yearly production of dry-matter pr. 1 m² is 1920, 1120, and 544 gms.

Taking the average yearly production as 1200 gms. dry-matter the total production of ca. 2000 square sea-miles of Zostera in danish

waters amounts to about 8232 million kg.

This considerable production when decayed has economical importance as food for lower animals which are again eaten by fishes. The writer points out that more could be done in order to make use of *Zostera*.

Ove Paulsen (Copenhagen).

Petrie, J. M., Hydrocyanic Acid in Plants. Part II. Its Distribution in the Grasses of New South Wales. (Linn. Soc. N. S. Wales Abstr. Proc. p. IV. Oct. 29th 1913.)

The existence of hydrocyanic acid in the *Gramineae* was discovered by Jorissen, in 1884. Since then, about 30 species have been recorded as containing a cyanogenetic compound, and among these are the sorghums, well known for their poisonous properties. The author's work is a continuation of some investigations into the cause of sudden fatalities among sheep in this State. Over 200 species of grasses were systematically tested at different seasons. These were growing wild, or cultivated in the Botanical Gardens and Experimental Farms. Glucosides, capable of yielding hydrocyanic acid, were detected in 20 species, 11 of these being native grasses, the others introduced. The positive reactions have been confirmed in specimens from different localities. The seasonal variations are

noted, and the approximately relative amounts. The acid existed free in only two species, *Cynodon incompletus* and *Diplachne dubia;* in the rest, it is mainly combined as glucoside, and, therefore, only liberated by contact with the natural ferment of the plant under favourable conditions.

Author's abstract.

Rubner, M., Ueber die Nahrungsaufnahme bei der Hefezelle. (Sitzungsber. kgl. preuss. Ak. Wiss. VIII/IX. p. 232—241. Berlin, 1913.)

Schimmel-, Hefe- und Spaltpilze bieten eine bequeme Gelegenheit, die Fragen der Resorption zu untersuchen. Nach Versuchen des Verf. ist die Gärungsintensität in weiten Grenzen von der Konzentiationen des Zuckers absolut unabhängig. Es geht normaler-weise stets nur soviel Zucker in die Zelle, als gerade für die Lebensleistungen erfordert wird. Die lebende Substanz zeigt durch diese Erscheinung ("Selbstregulation" genannt) an, dass sie es ist, welche den Nahrungsstrom reguliert. Die Resorption des Zuckers wird durch folgenden Umstand erleichtert: die lebende oder durch Toluol getötete Hefe entzieht sehr rasch auch ohne Gärung einer Lösung von Zucker letzteren. Die N-haltigen Nahrungsstoffe haben für die nicht wachsenden Hefe quantitativ nur eine beschränkte Bedeutung. Gärt die Hefe ohne zu wachsen, so lagert sie nicht unerheblich N-Verbindungen als Zellbestandteile ab, die bei späterem N-Mangel als Nährstoff Verwendung finden können. Wächst die Hefe, so bestimmt die Plasmamasse (und nicht die relative Oberfläche) den Durchtritt des Nährmaterials durch die Zellwand. Die Grösse der Resorption ist ganz mit der Intensität der Lebensvorgänge verbunden. Die Hese gehört nach Vers. zu jenen Organismen, welche die höchsten bisher bekannten Energieumsätze für die Einheit der Masse besitzen; dieser Energieverbrauch wird kaum von einigen Bakterien übertroffen. Er ist 58 mal so gross wie jener des Menschen. Die ungeheuere Oberfläche der Hefezelle bedingt es, dass die Flüssigkeitsschichten, welche die Zellen benetzen, um ihr die Nahrung zuzuführen, ungeheuer klein sind. Die Adsorption macht für den Zucker 0,09 g pro 1 qm bei 30° aus; das wäre die nötige Nahrung für 24 Minuten. Die Oberflächenentwicklung ist sehr bedeutend, wird aber um Vieles von den kleinsten Formen der Bakterien übertroffen.

Matouschek (Wien).

Thoday, D., On the Effect of Chloroform on the Respiratory Exchanges of Leaves. (Ann. Bot. XXVII. p. 697—717. 15 fig. 1913.)

Though it is generally accepted that the carbon dioxide evolved in the respiration of plants is of complex origin, that enzymes play a large part in the processes leading to the evolution of this gas and also to the absorption of oxygen, and that a close correlation is maintained between the rates at which oxygen is absorbed and carbon dioxide produced in normal respiration, the chain of processes is still incompletely known and the regulating mechanism a matter for conjecture, and it is to be expected that careful quantitative investigations of the temporary increase in the intensity of respiration produced by various chemical and other agencies may throw light upon the factors concerned in keeping the balance be-

tween the respiratory processes. The author gives an account of experiments made in order to ascertain whether or how far a close quantitative relation continues to exist between the evolution of carbon dioxide and the absorption of oxygen under the influence of stimulating agencies. In all the leaves examined, treatment with a small dose of chloroform was found to result in stimulation of respiration, the absorption of oxygen and production of carbon dioxide increasing in like proportion and therefore probably remaining co-ordinated. When the concentration of chloroform vapour was large enough to initiate visible disorganisation, the production of carbon dioxide after treatment was always diminished and the absorption of oxygen was no longer closely correlated with the production of carbon dioxide.

Halle, T. G., Some mesozoïc plant-bearings deposits in Patagonia and Tierra del Fuego and their floras. (Kungl. Svensk. Vet. Ak. Handl. LI. 3. 58 pp. 5 Taf. 4 Textfig. 1913.)

Verf. hat die beschriebenen Pflanzenreste auf der Schwedischen Expedition in Südamerika 1907-09 selbst gesammelt. Zunächst wird die Lokalität Bahia Tekenika (etwa 60 Seem. N. W. von Kap Horn) beschrieben; die Pflanzenfunde dort enthalten Dictyozamites cf. falcatus Oldh. (von Verf. bereits 1912 von dort angegeben) und einige unbestimmbare Farnreste. Das Vorkommen ist vielleicht eine nördliche Fortsetzung der Juraflora des Grahamlandes. Die 2. Lokalität liegt am See San Martin (Süd-Patagonien). Verf. beschreibt zunächst die Geologie der Fundstellen und dann die reiche Flora. Nathorstia alata n. sp., eine sehr schöne neue Art dieser seltenen Gattung, Gleichenites San-Martini n. sp., Cladophlebis australis, Cl. cf. Browniana, Sphenopteris psilotoïdes Ward (= Sph. Mantelli Brongn.), Sphenopteris (Ruffordia) Göpperti Dunk., Sphenopteris patagonica n. sp., Asplenites lanceolatus n. sp., Ptilophyllum acutifolium Morr., Baiera cf. australis M'Coy, Arthrotaxites Ungeri n. sp. mit Zapfen und einige dicotylen Blättern ähnliche Fetzen sind die bemerkenswertesten Pflanzen der dortigen Flora. Bemerkenswert sind darunter die Beziehungen zum australischen Element (Cl. australis, B. australis, Ptil. acutifolium), neben solchen zu europäisch amerikanischen Typen. Es ergeben sich grössere Schwierigkeiten, zu entscheiden, ob es sich um eine unterkreta-cische oder eine oberjurassische Flora handelt; es sind sowohl Weald-Albien wie oberjurassische Typen vorhanden.

Gothan.

Butters, F. K., Notes on the species of *Liagora* and *Galaxaura* of the central Pacific. (Minn. Bot. Stud. IV. 2. p. 161-184. pl. 24. Sept. 15, 1911.)

In reporting upon several collections of Algae of the genera Liagora and Galaxaura from the central Pacific, the following are described as new, mainly from the Hawaiian Islands: L. maxima Butters, L. intricata Butters, L. subpaniculata Butters, L. howaiiana Butters, L. Tildenii Butters, L. Tildenii var. lubrica Butters, G. hawaiiana Butters, G. acuminata Kjellman, hitherto unpublished; and G. mauiana Butters. These and several related species are figured.

Maxon.

Algae. 379

Collins, F. S., The green algae of North America; Supplementary paper. (Tufts Coll. Stud., Sci. Ser. III. 2. in part. p. 69—109. pl. 1—2. April, 1912.)

This paper is supplementary to the large work by the same writer published as Vol. II, No. 3, or the same series, in 1909, and consists of additions, corrections and descriptions of new material. Besides several new formae the following species and varieties are here described by the writer as new: Spirogyra Juergensii var. tenuispira, from Massachusetts, S. inconstans, from Illinois, Mougeotia Transeauii, from Illinois, Monostroma amorphum, from California, Stigeoclonium subsimplex, from Massachusetts, S. autumnale, from Massachusetts, and Pithophora Mooreana, from a pond containing cultivated Japanese plants.

The following new "combinations" occur: Mougeotia ventricosa (Wittr.) Collins; M. Boodlei (W. & G. S. West) Collins, Ankistrodesmus falcatus var. fusiformis (Corda) Collins, Ank. Braunii (Naeg.) Collins, and Ank. fractus (W. & G. S. West) Collins. Maxon.

Groves, H. and **J.**, *Characeae* from the Philippine Islands. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VII. p. 69-70. June, 1912.)

Critical notes upon 9 species of *Nitella* and *Chara* now reported from the Philippine Islands, with citation of specimens.

Maxon.

Hoffman, E. J., Fructification of *Macrocystis*. (Univ. California Publ. Bot. IV. 9. p. 151-158. pl. 20. Febr. 25, 1911.)

The results gained from an investigation of California material determined as *Macrocystis pyrifera* are at variance with those published by Misses Smith and Whiting, the present study indicating that the "sorus is not confined to the newly formed bladderless leaves alone, and that the reproductive bodies appear in continuous instead of disconnected layers only in the furrows of the leaves."

Maxon.

Lambert, F. D., Didymosporangium repens, a new genus and species of Chaetophoraceae. (Tufts Coll. Stud., Sci. Ser. III. 2, in part. p. 111-115. pl. 3. April, 1912.)

Description of *Didymosporangium repens* Lambert, a new genus and species of the family *Chaetophoraceae*, described from specimens collected upon *Antithamnion*, at Naples, Italy. Illustrated by numerous figures at scale 1000.

Maxon.

Lewis, I. F., Alternation of generations in certain Florideae. (Botanical Gazette. LIII. p. 236—242. March, 1912.)

Cytological observations on *Polysiphonia*, *Griffithsia*, and *Delesseria* having shown it to be probable that in these genera at least (and presumably in all *Florideae* in which tetraspores and sexual organs are regularly borne on separate individuals) there exists an alternation of sexual and asexual plants, the carpospores giving rise on germination to asexual, and the tetraspores to sexual individuals, the author undertook to prove this by actual cultivation of the sporelings to maturity. The present paper is a partial record of results. It was

380 Algae.

found to be more difficult to raise carposporelings to maturity than tetrasporelings, for the reason that tetrasporic plants are usually late in fruiting, while sexual individuals may be expected to produce reproductive bodies in 3 to 5 weeks. The experiments show, however, that in *Griffithsia* and *Dasya* the tetraspores actually do produce sexual plants, and only these, and that in *Polysiphonia violacea* carpospores produce only tetrasporic plants. The results of the experiments go to show, therefore, that the conclusions drawn from cytological evidence are valid, and that alternation of sexual and tetrasporic plants in the *Florideae* is now an observed fact. Among other conclusions it is noted that "there is no evidence that the double number of chromosomes in the carpospores imparts greater vigor of growth as compared with the single number of the tetraspores."

Mc Fadden, M. E., On a *Colacodasya* from southern California. (Univ. California Publ. Bot. IV. 8. p. 143—150. pl. 19. Febr. 25, 1911.)

Following a brief review of the literature of parasitic species of *Florideae* the writer describes, as new, *Colacodasya verrucaeformis* Setchell and Mc Fadden, from material collected on *Mychodea episcopalis* J. Ag. at San Pedro, California. This new species is figured in section.

Maxon.

Mc Fadden, A. S., The nature of the carpostomes in the cystocarp of *Ahnfeldtia gigartinoides*. (Univ. California Publ. Bot. IV. 7. p. 137—142. pl. 18. Febr. 25, 1911.)

As the result of a comparative study the author maintains that material from Lands End, near San Francisco, California, which has usually been called Ahnfeldtia gigartinoides J. G. Agardh, is correctly named and that it represents a species amply distinct from A. concinna of the Hawaiian Islands. A cystocarp of A. gigartinoides is figured in cross section, showing spores and carpostomes.

Maxon.

Ostenfeld, C. H., A Revision of the Marine Species of *Chaetoceras* Eh'bg. sect. *Simplicia* Ostf. (Medd. Kommiss. f. Havundersögelser, Serie Plankton. I. 10. 11 pp. 24 figs. Köbenhavn. 1912.)

The distinction between the species of the genus Chaetoceras has been rather a difficult task; this applies especially to the small, faintly siliceous species of the sect. Simplicia. The author has had access to most of these species and often to the original samples from where they were described and gives in the present paper a revision of the hitherto described marine species. According to this revision the number of marine species of the section is only six, viz.: Ch. distinguendum Lemm. (Ch. clavigera Ostenf., non Grun.), Ch. simplex Ostf. (Ch. subsalsum Lemm., Ch. Borgei Lemm.), Ch. gracile Schütt (non Pauls., nec Apstein; Ch. septentrionale Cleve, non Oestr.), Ch. septentrionale Oestr. (Ch. gracile Pauls., Ch. glaciale Meunier), Ch. ceratosporum Ostf. (? Ch. tortilisetus Mangin). Ch. Vistulae Apst.

All the hitherto published drawings of these species and several new drawings are given as figures in the text; each species is descriAlgae. 381

bed and its geographical distribution is given. The section is characterized by the following peculiarities: cells solitary or two together; 1—2 chromatophores; setae very thin; resting spores found in several of the species and probably occurring in all. The species are markedly neritic, having their home in shallow coast-waters or in lagoons, some in fresh water.

A key to the marine species is given. C. H. Ostenfeld.

Printz, H., Eine systematische Uebersicht der Gattung *Oocystis* Nägeli. Hierzu Taf. IV – VI. (Nyt Mag. Naturvidenskaberne. LI. p. 165–203. Kristiania 1913.)

Verf. sucht die bekannten *Oocystis*-Arten durch neue Beschreibungen, wobei besonders der innere Bau der Zellen, der Chromatophore, Pyrenoide u.s.w. berücksichtigt wird, zu karakterisieren. 14 Arten werden als gut karakterisiert aufgeführt. Als unvollständig beschriebene, aber meistens wohl gute Arten werden 13 Arten aufgeführt. Von diesen zusammen 27 Arten und ihren Varietäten werden gute Abbildungen gegeben. 2 Arten werden als zweifelhafte oder nicht aufklärbare Arten, wovon die meisten wohl zu streichen sind bezeichnet. Als neu werden folgende Formen beschrieben und abgebildet: *Oocystis crassa* Wittr. form. *major* Printz, *O. solitaria* Wittr. form. *Wittrockiana* Printz, var. *elongata* Printz und var. *pachyderma* Printz.

Setchell, W. A., Algae novae et minus cognitae, I. (Univ. of California Public. Bot. IV. 14. p. 229—268. pl. 25—31. May 29, 1912.)

The following Algae are described as new: Hapterophycus Settchell and Gardner, gen. nov., with a single species, H. canaliculatus Setchell and Gardner, sp. nov. from San Pedro, California, a member of the Ralfsiaceae; Besa Setchell, gen. nov., with a single species, B. papillaeformis Setchell, sp. nov., from San Francisco, California, a member of the family Gigartinaceae; Baylesia Setchell, gen. nov., with a single species, B. plumosa Setchell, sp. nov., from Monterey, California, a member of the family Dumontiaceae; Fauchea laciniata forma pygmaea Setchell and Gardner, from San Pedro, California, F. Fryeana Setchell, from Friday Harbor, Washington; Dudresnaya bermudensis Setchell, from the Bermudas, D. australis J. Ag., from Australia; Leptocladia conferta Setchell, from California, and Weeksia Fryeana Setchell, from Washington.

The following new "combinations" are published: *Pleurocapsa conferta* Setchell (*Palmiella conferta* Kuetz.), *Callimenia oblongifructa* Setchell (*Iridaea oblongifructa* Setchell, 1901), *Dudresnaya caribaea* Setchell (*Calosiphonia caribaea* J. G. Agardh), and *Calosiphonia verticillifera* Setchell (*Helminthiopsis verticillifera* J. A. Agardh).

Maxon.

Twiss, W. C., Erythrophyllum delesserioides J. Ag. (Univ. of California Public Bot. IV. 10. p. 159—176. pl. 21—24. March 8, 1911.)

As a result of a critical investigation of the structure and development of the papillae, and more especially of the cystocarp, of this species, with a view to determining its position more definitely, the author states that "it would appear that *Erythrophyllum delesserioides*, by virtue of the character of its fruiting proliferations, its

so-called compound cystocarp with spore-groups separated from each other by partitions of vegetative cells, and by virtue of its vegetative structure, belongs among the *Gigartinaceae*, as Agardh at first stated. Furthermore, the character of the carpogonic branch and the method of spore formation only strengthen the belief, which the vegetative structure at once suggests, that its place according to the present classification is very near to the *Callymeniaceae*. In fact, it would seem that the Schmitz's description of the carpogonic branch and the manner of spore production in *Callophyllis* would apply almost equally well to *E. delesserioides*." Maxon.

Dietel, P., Ueber die Verwandtschaftsbeziehungen der Rostpilzgattungen Kuehneola und Phragmidium. (Ann. Mycol. X. 2. p. 205—213. 1912.)

Die sogen. Teleutosporen von Kuelmeola sind Sporenketten, Reihen von einzelligen Einzelsporen, welche sukzessive nacheinander am Scheitel einer gemeinsamen Hyphe abgegliedert werden und fest miteinander verbunden bleiben. Die Teleutosporen der typischen Arten von Phragmidium werden dagegen in der Weise angelegt, dass innerhalb einer Sporenmutterzelle der plasmatische Inhalt sich in eine je nach der Art verschiedene Anzahl von Portionen aufteilt, deren jede sich mit einer Membran umgibt und die dann gemeinsam von der dünnen Membran der Mutterzelle überzogen sind. Dieses bisher noch nicht beachtete Merkmal beseitigt alle Zweifel an der Berechtigung der Gattung Kuehneola P. Magn.

Verf. weist dann an mehrfachen Beispielen nach, dass in einer ganzen Anzahl von Beziehungen eine teilweise so überraschende Uebereinstimmung zwischen *Uromyces*-Arten und *K. albida* besteht, dass die Abstammung der Gattung *Kuehneola* von gewissen *Uromyces*-Formen als sehr wahrscheinlich bezeichnet werden muss, und ferner, dass auch die Gattung *Phragmidium* ihren Anschluss bei

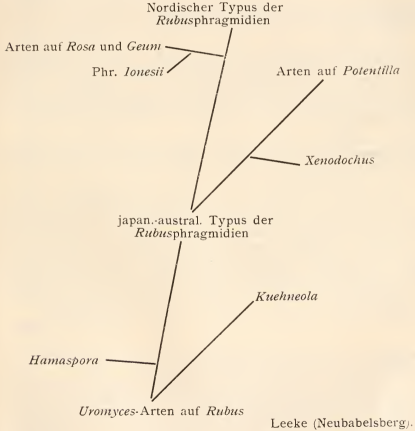
den die Rubus bewohnenden Uromyces finden kann.

Verf. entwickelt schliesslich folgende Vorstellung: In einem Südkontinent, von dem das heutige Südamerika vermutlich nur ein Teil ist, lebten ursprünglich auf Rubus Uromyces-Arten, die ausser Teleutosporen noch eine von Spermogonien begleitete Uredo besassen. Ob sie schon eine wiederholte Uredobildung hatten, ist ungewiss, vielleicht sind die Arten, von denen wir eine solche Entwicklung jetzt kennen, erst später dazu übergegangen. Im Norden und Süden dieses Gebietes, vielleicht auch in seinem Innern, ist dann durch den Uebergang zur reihenweisen Bildung der Teleutosporen die Gattung Kuehneola aus ihnen hervorgegangen, die sich, vermutlich erst nachdem eine Landverbindung zwischen Nord- und Südamerika hergestellt war, nach den Ländern der nördlichen Hemisphäre hin ausbreitete. Weiter östlich entstand in jenem Südkontinent, wohl erst nach der Lostrennung Südamerikas, aus jenen Urformen durch Aufteilung des Teleutosporeninhaltes in mehrere Fächer ein neuer Gattungstypus, aus dem sich in westöstlicher Verbreitung die Hamaspora-Formen entwickelten, während im Nordosten und Östen der japanisch-australische Typus der Gattung Phragmidium daraus hervorging. Aus letzterem entstanden dann in fortschreitender Entwicklung die Arten des nordischen Typus, die sich nun westwärts durch Nord- und Mittelasien nach Europa und entweder darüber hinaus nach Nordamerika oder aber zugleich ostwärts nach diesem Erdteil ausbreiteten. Sie

sind hier, obgleich sich Rubus-Arten die ganze Andenkette entlangziehen, nicht weiter nach Süden vorgedrungen als etwa bis nach dem Norden Mexikos, ihr Verbreitungsgebiet stimmt also mit demjenigen der Gattung Rosa überein und wahrscheinlich ist die Begrenzung dieses Gebietes in beiden Fällen durch dieselben, hauptsächlich in der erdgeschichtlichen Entwicklung begründeten Ursachen bedingt worden. Nach dieser Darstellung erscheinen also die Hamaspora-Formen als ein Seitenzweig an dem Stamme, an dem sich in aufsteigender Linie die übrigen Rubus-Phragmidien entwickelt haben.

Verf. entwickelt dann noch in ähnlicher Weise seine Anschauungen über die entsprechenden Verhältnisse bei den nicht auf *Rubus* lebenden Arten und giebt schliesslich die folgende schematische

Uebersicht der Gattung:



Ito, S. and K. Sawada. A new *Exobasidium*-disease of the tea-plant. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 237-241. 2 f. 1912.)

In the widely separated provinces Suruga and Formosa a new tea-plant-disease has been observed which causes a loss of about $20\,\%$. First indication a small pale yellow speck on the leaf-surface, irregular in shape, 2 or 3 cM. in diameter, but sometimes

covering the entire leafsurface. Yellow colour turns into darkbrown. Underside of diseased leafspot dusty. In maturing the inhabiting fungus breaks through the epidermis, and the characteristic white reticulated hymenium is exposed. The hymenium turns into darkbrown; the affected area becomes dry and shrinks up. The disease is related to the very injurious blister-blight (caused by *Exobasidium vexans* Massee) but its cause is another species of the same genus: *Exobasidium reticulatum* S. Ito et Sawada n. sp., of which a description is given. The new fungus differs from the former species especially in measurement of basidia, sterigmata and basidiospores and in number of sterigmata. The autors consider the two-celled spores (which Massee called conidia) as a mere stage of the basidiospores.

M. J. Sirks (Haarlem).

Jacob, G., Zur Biologie Geranium-bewohnender Uredineen. [Vorl. Mitt.]. (Mycol. Cbl. III. p. 158-159. 191.)

Die Versuche, deren Hauptergebnisse hier mitgeteilt werden, wurden unternommen, um zu entscheiden, ob *Puccinia Polygoni* und *P. Polygoni amphibii*, deren Aecidien bekanntlich auf *Geranium*-Arten leben, sowie *Uromyces Geranii* und *U. Kabatianus* als getrennte selbständige Arten aufzufassen seien. In beiden Fällen haben die Versuche im Sinne einer Trennung der genannten Arten entschieden.

Kaufmann, F., Pilze der Elbinger Umgebung. (Schriften physik.-ökon. Ges. Königsberg in Pr. LIII. p. 269-275. Leipzig, B. G. Teubner. 1913.)

1200 grössere Pilzarten fand Verf. in der Umgebung von Elbing (Preussen), die Artenzahl der Blütenpflanzen beträgt aber nur etwas über 800. Interessante Angaben über die Fixierung von Sporen der Hutpilze (Auffangen der Sporen auf weissem oder blauem Papier und Bespritzung desselben mit Schellack in Spiritus). Studien über Nyctalis lycoperdoides Bull. auf Russula nigricans Bull. und N. parasitica auf Russula adusta. Pers. Schwierigkeit bei der Unterscheidung der Myxacium-Arten und mancher Russula-Arten. Leider sind nur wenige Pilze bezüglich der chemischen Zusammensetzung bekannt. Da gibt es noch ein grosses Arbeitsgebiet.

Matouschek (Wien).

Miyake, I., Studies in Chinese Fungi. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 51-66. with one plate. 1912.)

Descriptions based on materials of fungi, collected by the author in South China (1908) and in Peking and its vicinity (1910—11), are given in this paper. Most of them are already-known from other countries. New are: Ustilaginoidea Penniseti spec. nov., Macrophoma Sophorae spec. nov., Conisthyrium Kraunhiae spec. nov., Nathopatella chinensis spec. nov., Septoria Piri spec. nov., Septoria amphigena spec. nov., Brachysporium Phragmitis spec. nov., Helminthosporium Sapii spec nov., H. Sesami spec. nov. and Cercospora Aleuritidis spec. nov., all species besides the first mentioned, imperfecti. Miyake thinks Gibberella moricola (Ces. et de Not.) Sacc. and G. baccata (Wallr.) Sacc. to be identical, also the three conidialforms Fusarium latesitium Nees, F. Urticearum (Corda) Sacc. and the Fusariumform

of G. moricola, in accordance with Briosi and Fameti. Septoria Polygonina Thuem. and Phyllosticta polygonorum Sacc., are two forms of spores probably produced by one species.

M. J. Sirks (Haarlem).

Baumann, N., Zuverlässiges Mittel gegen die Gelbsucht der Birnbäume. (Prakt. Ratgeber Obst- u. Gartenbau. p. 142. 1913.)

In einem Obstgarten, der Jahrelang nur mit Kunstdünger gedüngt worden war, verschwand die sehr stark aufgetretene Gelbsucht, nachdem zur Stalldüngung übergegangen war. Wenn der Boden durch die Behandlung mit Kunstdünger zu fest geworden ist und die Bäume dadurch an Sauerstoffmangel leiden, ist es ratsam, in Jauche eingeweichte Ballen Torf etwa 20 cm. tief unterzugraben. Wird diese Behandlung einige Jahre hindurch wiederholt, so erholen sich die Birnbäume sicherlich. Etwas Kunstdünger kann hinzugefügt werden.

Cavara, F., Bacteriosi del Giaggiolo: Iris pallida Lam. (Bull. Soc. bot. ital. p. 130-134. 1911.)

L'Iris pallida, qu'on cultive largement en Toscane pour la parfumerie, a été atteinte en 1911 près de Florence par une maladie qui détermine d'abord le jaunissement des feuilles, puis le ramollissement des feuilles, de la base de la tige, enfin du rhizome. Les tissus des plantes malades se transforment en une substance mucilagineuse exhalant une mauvaise odeur. Cavara n'a trouvé aucune trace de parasites animaux ou végétaux à la surface; mais il a isolé un microorganisme avec lequel il obtint la reproduction artificielle de la maladie dans les parties basilaires de la plante mais non dans le rhizome. Il pense que le microorganisme a une action hydrolisante assez faible sur les matériaux de réserve hydrocarbonés, de manière que, inoculé directement dans le rhizome, il ne pourrait se developper, tandis que dans la partie basilaire des feuilles, où les matériaux sont déjà hydrolysés, il trouverait les conditions nécessaires pour son développement. L'envahissement des rhizomes dans la nature aurait lieu par suite de l'action dextrinisante que la G. B. Traverso (Padova). gelée exerce sur l'amidon.

Enslin, E., Ueber *Pontania Kriechbaumeri* Knw. (Mitt. München. Entom. Ges. IV. p. 88-97. 1913.)

In dieser hauptsächlich entomologischen Arbeit wird auf Grund von Züchtungen festgestellt, dass die auf Salix incana Schrank so häufigen filzigen Kugelgallen der Blattunterseite durch die Wespe Pontania Kriechbaumeri Konow erzeugt werden, während man bisher annahm, dass alle auf behaartblättrigen Weiden vorkommenden Filzgallen durch Pontania bella Zadd., oder gar durch die auf glatten Blättern kahle Kugelgallen hervorrufende P. viminalis L. (P. salicis Christ) erregt würden.

Bornaud, M., Quelques recherches sur l'isolement de Bacterium coli dans les eaux par le procédé de Eijkmann. (Cbl. Bakt. 2. XXXVIII. p. 516-523. 1913.)

Eijkmann hatte seine Methode u.a. ausgearbeitet um *B. coli* Botan, Centralblatt. Band 125, 1914.

von warmblütigen und kaltblütigen Tieren stammend zu unterscheiden. Dies gelingt jedoch nur bei ganz frisch ins Wasser gelangten Bacterien. Sie passen sich leicht niedrigen Wassertemperaturen an und zeigen dann in Kulturen bei 46° kein Wachstum mehr. Das Eijkmann'sche Verfahren hat mithin keinen Wert mehr. Schüepp.

Brown, P. E., Media for the quantitative determination of Bacteria in soils. (Cbl. Bakt. 2. XXXVIII. p. 497—506. 1913.)

Aus vielen Versuchen ergibt sich, dass in Albumin-Agar (0,10 gr per Liter) und Caseïn-Agar (0,10 gr per Liter) bedeutend mehr Bodenbacterien zur Entwicklung gelangen, als bei gewöhnlichen Agarkulturen. Albumin-Agar ist noch etwas günstiger.

Schüepp.

Conradi. Ueber elektive Züchtung von Mikroorganismen. (Jahresber. Ges. Natur- u. Heilkunde in Dresden. p. 149. 1913.)

Das neue Prinzip der genannten Züchtung geht von folgendem Grundversuche aus: Schüttelt man wässrige Aufschwemmung von Diphtherie-, Heubazillen und Staphylokokken mit Petroläther oder Pentan aus, so gehen nur die erstgenannten Bazillen in die Grenzschichte des Kohlenwasserstoffes über, während die anderen im wässrigen Medium zurückbleiben. Genau so wie die Diphtheriebazillen verhalten sich die Milzbrand-, Tuberkel-, Meningo-, Pneumound Gonokokkenbazillen. Man braucht nur mit eigens krustruiertem Oelstabe in die Grenzschichte des Kohlenwasserstoffes einzugehen und den Stab auf geeigneten Nährböden auszustreichen, um eine völlige Trennung zwischen den sogenannten Bakterien und ihren Begleitkeimen herbeizuführen. Das Verfahren wurde bisher mit Erfolg zur Reinzüchtung von Diphtherie-, Milzbrand- und Tuberkelbazillen angewandt.

Dubjanskaja, M., Bodenbakterien des Newamündungsbeckens. (Cbl. Bakt. 2. XXXVIII. p. 536—539. 5 Abb. 1913.)

Verf. untersuchte 29 Bodenproben des Mündungsbeckens der Newa und isolierte daraus insgesamt 83 Arten Bakterien, wovon 31 sporenbildende, 38 nicht sporenbildende Stäbchen, 12 Mikrokokken, 1 Sarcina und 1 Streptococcus waren. Verf. führt die einzelnen Arten an, von denen zwei neue Species darstellen und zwar: Bacillus chrysanthemoides n. sp.: schwach beweglich, $0.5-0.6u \times 0.3-0.4u$; bildet Ketten und kugelige Involutionsformen, verfärbt sich nicht nach Gram. Verflüssigt Gelatine sehr langsam. Auf Gelatineplatten bilden sich 1-2 mm Durchmesser habende Kolonien, die bei schwacher Vergrösserung eine sehr charakteristische Form, ähnlich wie Chrysanthemum zeigen. Bacillus stellatus liquefaciens n. sp., schlank, beweglich, $2.0-4.0\mu \times 0.6\mu$ mit abgerundeten Ecken. Aus einigen Gliedern bestehende Fäden; Sporen klein, rund, in der Mitte des Stäbchens liegend, das sich leicht nach Gram färbt. Gelatine wird trichterförmig verflüssigt. Auf Gelatineplatten lang-sames Wachstum; bei schwacher Vergrösserung haben die Kolonien eine körnige Mitte, in der die Bewegung der bakteriellen Massen zu sehen ist, und von der Peripherie ausgehende Strahlen; bei jungen Kolonien sind die Strahlen gleich lang, bei älteren ungleich

und büschelförmig gruppiert, bei ganz alten bilden sie Kugeln, die kranzförmig die Kolonie umgeben. Das Stäbchen wächst bei 20° genau so gut als bei 37°. Beide neuen Species sind für Mäuse nicht pathogen.

W. Fischer (Bromberg).

Ellis, D., On the identity of Leptothrix Meyeri (Ellis) and of Megalothrix discophora (Schwers) with Crenothrix polyspora (Cohn). (Cbl. Bakt. 2. XXXVIII. p. 449—450. 1 f. 1913.)

Der Verfasser entdeckte zufällig, dass die von ihm 1908 als neue Species beschriebene Eisenbacterie *Leptothrix Meyeri* nur eine Degenerationsform von *Crenothrix polyspora* ist. Vergleichungen der Abbildungen legen die Vermutung nahe, dass es sich auch bei *Megalothrix discophora* nur um eine verschleimte, abgestorbene Modifikation von *Crenothrix* handelt.

Schüepp.

Grote, L. R., Zur Variabilität des *Bacillus paratyphi B.* (Cbl. Bakt. 1. LXX. p. 15—19. 2 Textfig. 1913.)

Bericht über einen Stamm des Bacillus paratyphi B, der eigentümliche Aenderungen im Wuchse aufwies. Die Abweichung bestand darin, dass sich zwei scharf unterschiedene Kolonieformen zeigten; die eine bot das Bild einer typischen, runden, leicht erhabenen, scharf umrandeten, saftig glänzenden Paratyphuskolonie, die andere bildete weit grössere, flach aufliegende, unregelmässige Kolonien, mit hier und da radiär gerillter Oberfläche und zackigen, vielfach gebuchteten Konturen.

Der abweichende Stamm war weniger virulent gegenüber Kaninchen, ein Versuch mit der Komplementbindungsmethode ergab

in allen Dosen komplette Hemmung der Hämolyse.

Im Laufe eines halben Jahres stellte sich die anfangs fehlende

Maltosevergärung langsam wieder ein.

Verf. glaubt, dass es sich nicht um eine Mutation handelt, er fasst den Vorgang als Modifikation auf, d.h. als "nicht erbliche (wenigstens nicht unter allen Umständen erbliche) Verschiedenheiten zwischen den Individuen einer Sippe, verursacht durch äussere Einwirkungen."

W. Herter (Berlin-Steglitz).

- **Abromeit.** Ueber die Verbreitung der Mistel in Ostpreussen. (Schriften der physikal.-ökonom. Ges. Königsberg in Preussen. LIII. p. 322—323. 1913.)
- 1. Ostpreussen nördlich von Insterburg ist bis jetzt mistelfrei. Am häufigsten kommt in Ostpreussen die Mistel vor auf Populus canadensis, dann auf Tilia cordata, Sorbus Aucuparia, seltener auf Pirus Malus, am seltensten auf P. communis. Auf Prunus Padus fand man noch kein Exemplar; sehr selten ist die Mistel auf Alnus, Betula pubescens, Salix fragilis und alba, Acer platanoides, Crataegus, Robinia Pseudacacia etc. Am breitblättrigsten ist die Mistel auf Populus canadensis und Betula pubescens. Fraxinus besitzt oft Mistel-Exemplare.

2) Auf *Quercus pedunculata* wurde der Schmarotzer nur in Westpreussen einmal gesichtet, auf *Qu. palustris* nur einmal in

Ostpreussen.

3) Die Verbreitung der Mistel auf Sträuchern des Gebietes ist leider noch unbekannt.

Matouschek (Wien).

Christ, H., Filices Wilsonianae. (Botanical Gazette. LI. p. 345-359. fig. 1-2. May, 1911.)

In reporting upon the pteridophytes collected in China by E. H. Wilson in 1907 and 1908 the following are described as new: Sorolepidium Christ, gen. nov., based upon S. glaciale Christ (Polystichum glaciale Christ), related to the genus Polystichum; Polystichum leucochlamys Christ, founded upon Wilson 2600 and 2606; P. lacerum Christ, on Wilson 2608; P. Wilsoni Christ, on Wilson 2614; P. deversum Christ, on Wilson 2625; P. woodsioides Christ, on Wilson 2615; P. molliculum Christ, on Wilson 2657; Gymnopteris Sargentii Christ, on Wilson 2669; Athyrium mupinense Christ, on Wilson 2610; Adianthum aristatum Christ, on Wilson 2674; Dryopteris pseudocuspidata Christ, on Wilson 2603; and Pteris cretica var. subserrulata Christ, on Wilson 2670. A report upon the structure of starch derived from Chinese specimens of Pteridium aquilinum is also given.

Copeland, E. B., Additions to the Bornean fern flora. (Philip. Journ. Sci. Bot. V. p. 283-285. September, 1910.)

The following Bornean pteridophyta are described as new: Protolindsaya Copel., a new genus founded upon a single species P. Brooksii Copel., sp. nov., from Gunong Bengkarum, Brooks 47; Dryopteris glabrior Copel., Schizoloma heterophyllum Speluncae Copel., Asplenium trifoliatum Copel., A. filiceps Copel., and Plagiogyria pycnophylla integra Copel. One new "combination" appears: Dryopteris penangiana calvescens (D. ferox calvescens Christ). Maxon.

Copeland, E, B., Bornean ferns collected by C. J. Brooks. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VI. p. 133—143. pl. 12—25. July 31, 1911.)

Includes descriptions of the following new species of Pteridophyta, all from Borneo: Angiopteris Brooksii, A. ferox, Cyathea arthropoda, C. Hewittii, C. paraphysata, C. (Alsophila) Brooksii, C. borneensis, Dryopteris paucisora, D. acanthocarpa, D. compacta, D. mirabilis, Tectaria Brooksii, Asplenium Brooksii, Lindsaya nitida, L. orbiculata var. odontosorioides, Adiantum pulcherrimum, Taenitis Brooksii, Polypodium sparsipilum, and P. setaceum; most of which are figured. There is a discussion also of the Drynaria group, with a key showing the distinctive characters of the genera Aglaomorpha, Merinthosorus, Photinopteris, Thayeria, and Drynaria. The genus Aglaomorpha is redefined to include 3 sections: Hemistachyum, with a single species, Aglaomorpha Brooksii, sp. nov., from Sarawak; Dryostachyum, with two species, Aglaomorpha splendens (Dryostachyum splendens. J. Sm.) and Agl. pilosa (D. pilosum J. Sm.); and Psygmium, with one species, Agl. Meyeniana Schott.

Copeland, E. B., Cyatheae species novae orientales. (Philip-Journ. Sci. C. Bot. VI. 6. November, 1911; issued January 31, 1912.)

The following species of *Cyathea* are described as new: *C. subsessilis*, from Samoa, *C. deorsilobata*, from Samoa; *C. Vaupelii*, from Samoa; *C. Betchei*, from Samoa, *C. hemichlamydea*, from Borneo, *C. incisoserrata*, from Sarawak, *C. ampla*, from Sarawak, *C. leucocarpa*, from Sarawak, *C. poiensis*, from Sarawak, *C. stipitulata*, from Sarawak, *C. longipinna*, from Sarawak, *C. trichophora*, from Luzon,

and *C. auriculifera*, from Papua. The following new "combinations" are published: *Cyathea Leichardtiana* (*Alsophila Leichardtiana* F. v. Muell.), *C. truncata* (*Alsophila truncata* Brack.), and *C. biformis* (*A. biformis* Rosenst.).

Copeland, E. B., New genera and species of Bornean ferns. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. III. p. 343—351. pl. 1—7. December 1908.)

The following Pteridophyta from Borneo are here described: Macroglossum Copel., a new genus of Marattiaceae, founded upon a single new species, M. Alidae Copel., Matonia Foxworthyi Copel., related to M. pectinata, Phanerosorus Copel., a new genus of Matoniaceae, founded upon P. sarmentosus (Baker) Copel. (Matonia sarmentosa Baker), Dryopteris athyriocarpa Copel., D. Hewittii Copel., D. Brooksii Copel., Lomagramma Brooksii Copel., Cyclopeltis mirabilis Copel., Lindsaya Hewittii Copel., Polypodium (Goniophlebium) coloratum Copel., P. (Goniophlebium) proavitum Copel. Two new "combinations" are published: Histiopteris stipulacea (Hook.) Copel. (Pteris stipulacea Hook.), and Acrosorus triangularis (Scort.) Copel. (Polypodium triangulare Scort.) Several of the new species are figured. Maxon.

Copeland, E. B., New or interesting Philippine ferns. IV. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. IV. p. 111—115. June, 1909.)

The tollowing Philippine pteridophyta are described as new: Cyathea philippinensis nuda Copel., Peranema luzonica Copel., Dryopteris tenerrima Copel., Asplenium gracilifolium Copel., Plagiogyria nana Copel., Polypodium Curranii Copel., and Prosaptia linearis Copel., all of which are from Luzon. In addition the new genus Currania is described, with a single species, C. gracilipes Copel., sp. nov., from Mount Pulog, prov. Benguet, Luzon. This is a non-indusiate form, apparently derived from Athyrium. Maxon.

Copeland, E. B., New or interesting Philippine ferns. V. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VI. p. 145-148. July 31, 1911.)

The following Philippine species of Pteridophyta are here described as new: Cyathea Robinsonii, Dryopteris sessilipinna, D. melanophlebia, Monogramma capillaris, and Polypodium pulogense. The new name Dryopteris confusa is given to Lastrea exigua J. Sm., and the following new "combinations" occur: Davallodes Kingii (Davallia Kingii Baker), Currania oyamensis (Polypodium oyamense Baker).

Maxon.

Copeland, E. B., New or interesting Philippine ferns. VI. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VII. p. 53-57. pl. 3-5. June, 1912; issued July 1, 1912.)

The following new species of Pteridophyta are described from the Philippine Islands: Trichomanes craspedoneurum, Pteris Taenitis, Dryopteris dichrotricha, D. mesodon, Tectaria Weberi, Humata microsora, Adiantum scabripes, and one new "combination" is published: Pleurogramme minor Copeland (Vittaria minor Fée).

Maxon.

Copeland, E. B., New Papuan ferns. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VII. p. 67-68. June, 1912; issued July 1, 1912.)

The following new Pteridophyta from Papua are described: Stenochlaena intermedia, Humata tenuis, H. dimorpha, and Lindsaya papuana.

Maxon.

Copeland, E. B., New Sarawak ferns. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VII. p. 59-65. June, 1912; issued July 1, 1912.)

The following Pteridophyta from Sarawak are described as new: Marattia Brooksi, Dryopteris aquatiloides, D. porphyricola, D. angustipes, Athyrium sorsogonense var. poense, Ath. carnosum, Ath. (Diplazium) polycarpum, Ath. muricatum, Ath. Hewitii Ath. sarawakense, Dennstedtia cuneata var. obtusa, Histiopteris integrifolia, Oleandra oblanceolata, Humata puberula, H. Brooksii, Scyphularia simplicifolia, Polypodium Merrittii var. poense, P. taeniophyllum, and P. (Selliguea) loxogrammoides. Several apparently new "combinations" appear: Athyrium confertum (Asplenium confertum Baker). Ath. Christii (Diplazium Christii C. Chr.), Ath. elatum (Diplazium elatum Fée).

Copeland, E. B., Papuan ferns collected by the Reverend Copland King. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. VI. p. 65-92. July 2, 1911.)

A report upon several collections of pteridophyta from eastern New Guinea, showing the strong Malayan character of the fernflora. The following 42 species are described as new: Lygodium Kingii, Hymenophyllum laminatum, H. (Leptocionium) ovatum, Trichomanes grande, T. latipinnum, T. densinervium, T. (Cephalomanes) acrosorum, T. (Cephalomanes) Kingii, Dryopteris Kingii, D. wariensis, D. basisora, D. falcatipinnula, D. paraphysata, D. dichrotricha, D. aquatilis, Tectaria papuana, Hemigramma grandifolia, Asplenium papuanum, A. Kingii, Stenochlaena Kingii, Davallia papuana, Tapeinidium marginale, Lindsaya sessilis, L. brevipes, L. microstegia, L. Kingii, L. trichophylla, Pteris deltoidea, Doryopteris papuana, Vittaria scabricoma, Loxogramme paltonioides, Polypodium senescens, P. neo-guineense, P. Kingii, P. multijugatum, P. papyraceum, P. albicaulum. Three new genera are described, namely: Craspedodictyum, based upon C. grande (sp. nov.) and C. quinatum (Gymno-gramme quinata Hook.). intermediate between Syngramma and Coniogramme; Dendroconche, based upon a single species, D. Annabellae (Polypodium Annabellae Forbes), related to Drynaria; and Merinthosorus, with a single species, M. drynarioides (Acrostichum drynarioides Hook.), also related to Drynaria. The following additional new "combinations" occur: Tectaria ferruginea (Phegopteris ferruginea Mett.), T. Cesatiana (Aspidium Cesatianum C. Chr.).

Maxon.

Copeland, E. B., The ferns of the Malay-Asiatic region I. (Philip. Journ. Sci. C. Bot. IV. p. 1—65. pl. 1—21. April, 1909.)

The first instalment of a synoptical treatment of the pteridophyta of the Malay-Asiatic region, based upon the writer's recent extended studies. In the present paper the families Ophioglossaceae, Marattiaceae, Marsileaceae, Salviniaceae, Osmundaceae, Schizaeaceae, Gleicheniaceae, Parkeriaceae, Matoniaceae, and Cyatheaceae are considered. The following new "combinations" are published: Cyathea podophylla (Alsophila podophylla Hook.), C. rheosora (A. rheosora

Baker), C. dimorpha (A. dimorpha Christ), C. mindanaensis (A. mindanaensis Christ), C. formosana (A. formosana Baker), C. glabra (Gymnosphaera glabra Blume), C. ramispina (A. ramispina Hook.), C. sangirensis (A. sangirensis Christ), C. obscura (A. obscura Scort.). C. squamulata (Gymnosphaera squamulata Blume), C. margarethae (A. margarethae Schroet.), C. boninsimensis (A. boninsimensis Christ.), C. Henryi (A. Henryi Baker), C. melanorachis (A. melanorachis Copel), C. truncata (A. truncata Brack.), C. lepifera (A. lepifera J. Sm.), C. crinita (A. crinita Hook.), C. fuliginosa (A. fuliginosa Christ), C. lurida (Chnoophora lurida Blume), C. batjanensis (A. batjanensis Christ), C. subglandulosa (A. subglandulosa Hance), C. modesta (A. modesta Baker), C. melanopus (A. melanopus Hassk.), C. Wallacei (A. Wallacei Mett.), C. pustulosa (A. pustulosa Christ), C. latebrosa (A. latebrosa Wall.), C. calocoma (A. calocoma Christ), C. Elmeri (A. Elmeri Copel.), C. Burbidgei (A. Burbidgei Baker), C. albosetaceae (A. albosetaceae Bedd.), C. trichodesma (A. trichodesma Scort.), C. Andersoni (A. Andersoni Scott), C. Kingii (A. Kingii Clarke), C. Junghuhniana (A. Junghuhniana Kunze), C. Mertensiana (A. Mertensiana Kunze), C. ornata (A. ornata Scott), C. Clementis (A. Clementis Copel.), C. Fauriei (A. Fauriei Christ), C. Confucii (A. Confucii Christ), and C. contaminans (A. contaminans Wall).

The following changes of species name also are given: Cyathea recommutata Copel. (Alsophila commutata Mett., non Spreng.), C. Raciborskii Copel. (Hemitelia crenulata Mett., non C. crenulata Blume), C. Alderwereltii Copel. (Hemitelia sumatrana v. A. v. R., non C. sumatrana Baker), and C. Teysmannii Copel. (C. celebica v. A. v. R.).

Nearly all of the genera are illustrated by half-tones.

Maxon.

Anonymus. Ex Herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses. (Rep. Spec. nov. XII. p. 367—374. 1913.)

Enthält folgende Neubeschreibungen Hasslers:

XXXVII. Compositae: 310. Mikania salicifolia, 311. M. scandens W. var. sagittifolia, var. pilcomayensis, 312. M. glomerata Spr. var. montana, 313. Centratherum punctatum Cass. suspec. camporum var. longipes, var. viscosissimum, forma brachyphyllum, forma foliosum, var. albicans, 314. Bidens Chodati, 315. Baltimora recta L. var. scolospermum, 316. Grindelia scorzoneraefolia H. et A. Comp. var. subintegra, var. pectinata, 317. Chuquiraga Sprengelliana Bak. var. genuina, forma brasiliensis, forma paraguariensis, var. mattogrossensis, forma subinermis, var. chapadensis, 318. Hypochaeris brasiliensis Gris. var. chacoënsis.

XXXVIII. Leguminosae: 319. Machaerium nicticans Benth. var.

scleroxylon, 320. Poecilanthe parviflora Benth. var. floribunda.

XXXIX. Anacardiaceae: 321. Schinus ferox, 322. Sch. dependens Ortega, var. paraguariensis.

Die den Beschreibungen zu Grunde liegenden Exemplare stammen aus Paraguay und den Grenzgebieten.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Bitter, G., Varietates *Brayerae anthelminticae*. (Rep. Spec. nov. 218. XII. p. 378. 1913.)

Originaldiagnosen von *Brayera anthelmintica* Kunth (*Rosaceae*) var. *psilanthera* (Abyssinia) und var. *epiohagadotricha* (Deutsch-Ostafrika).

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Engersteiner, S., Orchidaceenstudien zur Innsbrukker Flora (Allg. Bot. Zschr. XVIII. 7/9, p. 109—111, 1912)

Erweiterungen bezw. Ergänzungen und Verbesserungen zu Vers.'s: "Beitrag zur Orchidaceenflora Nordtirols" in Allg. Bot. Zschr. 1908. p. 10. Es handelt sich meist um das Vorkommen seltenerer Formen. Als neu werden beschrieben: Gymnadenia conopea R. Br. var. densiflora Fr. sa. niphobia Engerst., nov. fa., Orchis maculatus L. fa. depressus Engerst., nov. fa., O. incarnatus L. var. scrotinus Hausskn. fa. praecox Engerst., nov. fa., Epipactis latifolia All. fa. pseudovarians Engerst., nov. fa., E. atropurpurea Raf. var. laeviconica Engerst., nov. var. Leeke (Neubabelsberg).

Fedde, F., Fumaria paradoxa Pugsley nov. spec. und der gute Ton. (Rep. Spec. nov. XIII. p. 20—22. 1913.)

Verf. verwahrt sich und drei andere deutsche Botaniker gegen den Vorwurf der Nachlässigkeit und Leichtfertigkeit, der ihnen von Pugsley gemacht worden ist. Zwischen Fumaria major Badarro und F. paradoxa Pugsley scheinen viele Uebergänge zu existieren. Ein endgültiges Urteil kann Verf. noch nicht abgeten.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Hamet, R., Sur trois Sedum nouveaux du Chumbi et du Mexique. (Rep. Spec. nov. XII. p. 407—411. 1913.)

Sehr ausführliche Diagnosen dreier Sedum-Arten: S Henrici Roberti (Chumbi), S. Lahovarianum (Mexico), S. Longuetae (Mexico).

Die Charaktere des S. Henrici Roberti und seiner nächsten Verwandten werden in Form eines Schlüssels zusammengestellt.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Hamet, R., Sur une plante maroccaine nouvelle. (Rep. Spec. nov. XIII. p. 33-33. 1913.)

Das neue marokkanische Sedum versicolor Cosson scheint nur eine Varietät von S. caeruleum L. zu sein. Verf. nennt es var. versicolor zum Unterschiede von var. genuinum aus Tunesien. W. Herter (Berlin-Steglitz).

Koidzumi, G., Lepidobalanus Asiae orientalis. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 159—167. 1912.)

The author gives a dispositio specierum of the subgenus Lepidobalanus Verst. (sensu C. K. Schneider), belonging to the genus Quercus, and an enumeratio specierum, in which we find descriptions of the following new species: Q. nipponica nov. spec., Q. liaotungensis nov. spec., Q. neo-stuxbergii nov. spec. and Q. (Cyclobalanopsis) Miyagii nov. spec.

M. J. Sirks (Haarlem).

- Lettau, A., Bericht über floristische Untersuchungen 1911 in den Kreisen Insterburg und Rastenburg. (Schrift. physik.-ökonom. Ges. Königsberg in Preussen. LIII. p. 284—287. Leipzig, B. G. Teubner, 1913.)
 - 1. Verf. konstatiert für den Kreis Insterburg in Preussen

Matouschek (Wien).

foigende Rosen-Arten: Rosa mollis Sm, R. glauca Vill., R. coriifolia Fr., R. canina (selten), R. tomentosa.

2. Viele Bastarde von Pulmonaria und Viola, darunter auch V.

Riviniana \times stagnina.

3. Im Kreise Rastenburg: X Carex Kneuckeriana Zahn als neu für Ost- und Westpreussen, ferner X C. limnogena Appel., Carex hirta X vesicaria (neu für Ostpreussen). Der Mischling Quercus pedunculata X sessiflora wurde in folgenden genau beschriebenen Formen gefunden: Qu. per-pedunculata X sessiflora und Qu. pedunculata X per-sessifilora.

4. Interessantere Funde sind noch: Pedicularis Sceptrum Carolinum L. mit verkümmerten Blütenstengeln, Carex chordorrhiza X

Ajuga hybrida.

Léveillé, H., Decades plantarum novarum. CXXV. (Rep. Spec. nov. XII. p. 363-364, 1913.)

Verf. beschreibt folgende neue Quercus-Arten: Qu. Castanopsis, guyavaefolia, Prainiana, Dunniana, cepifera, trinervis, Vaniotii, brunnea, pinfaensis, Mairei, crytoneuron, sämtlich aus China (Kouy-Tchéou und Yun-Nan). W. Herter (Berlin-Steglitz).

Makino, T., Observations on the flora of Japan. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 11-22, 23-28. 1912.)

These two papers about Japanese Gramineae contain the continuation of the Author's earlier contributions to the knowledge of Japan's flora (B. C. 116. p. 137; 117. p. 652; 119. p. 283; 120. p. 688.) The first one gives as new names in the genus *Sasa* Mak. et Shib. as following: Sasa nana (Hackel) Mak. nom. nov., S. spiculosa Mak. nom. nov., S. japonica (Sieb. et Zucc.) Mak. nom. nov., S. Owatarii Mak. nom. nov.; further Arundinaria Chino (Franch. et Sav.) Mak. nom. nov., with. var. argenteo-striata Mak.; A. variegata (Sieb.) Mak. nom. nov. and its varieties: var. viridi-striata (Sieb.) Mak., var. viridis Mak. with forma a pubescens Mak. and forma b. glabra Mak., var. Tanakae Mak., var. pygmaea (Miq.) Mak. with forma a. pubescens Mak. and forma b. glabra Mak., var. Akebono Mak.; A. graminea Mak. nom. nov.; A. fastuosa (Mitf.) Mak. nom. nov. with var. Yashadake Mak.; than Phyllostachys reticulata (Rupr.) C. Koch with forma Kashirodake Mak., var. Marliacea Mak., var. Castillonis Mak. and var. aurea Mak.; Ph. edulis (Carr.) A. et C. Riv. gives the new var. heterocycla (Carr.) Mak. All these new forms are accompanied by an enumeration of synonyms, details about habitation, Japanese names and descriptions in English.

The second part contains the description of a new Sasa-species: Sasa Tsuboiana Mak. spec. nov. and new varieties and forms of: Phyllostachys reticulata (Rupr.) C. Koch viz. forma albo-variegata Mak., forma subvariegata Mak. and var. sulphurea Mak. Further of P. nigra (Lodd.) Munro: forma nigro-punctata Mak., var. Henonis Mak., forma Boryana Mak. and forma albo-variegata Mak.; Arundinaria fastuosa (Mitf.) Mak. var. Yashadake Mak.; A. variegata (Sieb.) Mak. var. Tanakae Mak. and Shortia soldanelloïdes (Sieb. et Zucc.) Mak. forma alpina (Maxim.) Mak. and forma minima Mak.

M. J. Sirks (Haarlem).

Makino, T., Observations on the flora of Japan. (Bot-Mag. Tokyo. XXVI. p. 77-82, 114-122, 144-158, 172-184, 208-222. 1912.)

A continuation of the Author's papers about interesting Japanese plants. The first part gives synonyms, details, descriptions, litterature etc. about the following plants: $Perilla\ ocimoïdes\ Linn.\ a.\ typica\ Mak.,\ \beta.\ crispa\ (Thunb.)\ Benth.,\ forma\ purpurea\ Mak.\ nov.,\ f.\ discolor\ Mak.\ nov.,\ f.\ viridis\ Mak.\ nov.;\ Salvia\ japonica\ Thunb.\ a.\ typica\ Mak.,\ \beta.\ crenata\ Mak.,\ integrifolia\ Mak.\ with forms\ bipinnata\ Mak.,\ pinnata\ Mak.,\ ternata\ Mak.,\ integrifolia\ Mak.,\ \beta.\ pumila\ (Franch.\ et\ Sav.)\ Mak.;\ Clematis\ piperitum\ Houtt.\ non\ Thunb.\ \beta.\ Simsii\ Mak.\ nov.;\ Cl.\ brevicaudata\ DC.;\ Zanthoxylum\ piperitum\ (Thunb.)\ DC.\ \beta.\ inerme\ Mak.\ var.\ nov.\ and\ Magnolia\ stellata\ (Sieb.\ et\ Zucc.)\ Maxim.\ var.\ Leiskei\ Mak.\ nov.$

The second part contains: *Prunus serrulata* Lindl. var. *albida* Mak. subvar. a. *hortualis* Mak. and subvar. b. *speciosa* (Koidz.) Mak. with good figures; *Trachelospermum jasminoïdes* Lem. var. *pubescens* Mak. nov. var. and *Potamogeton teganumensis* Mak. nom. nov.

In the third part we find: Desmodium Maximowiczii Mak. nom. nov.; Prunus Koidzumii Mak. spec. nov. (good figure); Acer rubrum Linn. var. pycnanthum (C. Koch) Mak.; Veronica japonensis Mak. nom. nov.; Viola (Nomimium) yedoensis Mak. spec. nov.; V. (N.) minor Mak. nom. nov.; V. (N.) Maximowicziana Mak.; V. (N.) obtusa Mak. nom. nov. with var. Chibai Mak. var. nov.; V. (N.) grypoceras A. Gray. forma albiflora Mak.; V. (N.) dissecta Ledeb. var. chaerophylloides (Regel) Mak. with subvar. a. typica Mak. and b. simplicifolia Mak.; V. (N.) nipponica Maxim.; V. (N.) Savatieri Mak. with var. multifida (Franch. et Sav.) Mak. and V. (N.) Iwagawai Mak. spec. nov.

The fourth part continues with Viola-forms: V. (Chamaemelanium) uniflora Linn. forma glabricapsula (without Author's name; Makino?); V. (Nomimium) Kusanoana Mak. spec. nov.; further Ajuga bastarda Mak.; Prunus Kanzakura Mak. nom. nov., P. serrulata Lindl. a. spontanea (Maxim.) Mak. subvar. a. glabra Mak. forma humilis Mak.; Oxalis corniculata Linn. forma erecta Mak.; Eutrema tenuis (Miq.) Mak. nom. nov.; Dianthus kiusiana Mak. spec. nov.; Phyllospadix Scouleri Hook.; Musa liukiuensis (Matsum.) Mak.; Cucurbita moschata Duch. var. melonaeformis (Carr.) Mak. and var. Toonas Mak.; Aristolochia contorta Bunge; Salvia Ranzaniana Mak. nom. nov. and the fern-species Athyrium niponicum (Mett.) Hance var. metallicum Mak.

nom nov.

The fifth part of these gives at first descriptions of four new species: Halophila euphlebia Mak. spec. nov.; Cymodocea (Amphibolis) asiatica Mak. spec. nov.; Lonicera shikokiana Mak. spec. nov. and Rhamnus Kanagusukii Mak. spec. nov.; it contains further: Halophila ovalis (R.Br.) Hook. fil.; Salvia pygmaea Mats.; Scirpus lacustris Linn. var. Tabernaemontani (Gmel.) Trautv. forma albo viridis Mak. nov.; Sc. cyperinus (Linn.) Kunth. var. karuisawensis Mak.; Themeda triandra Forsk. var. japonica (Willd.) Mak.; Isachne globosa (Thunb.) O. Kuntze; Polypogon misere (Thunb.) Mak. nom. nov.; Trisetum flavescens (Linn.) Beauv. var. bifidus (Thunb.) Mak.; Chrysanthemum morifolium Ramatuelle α. Sinense (Sabine) Mak., β. genuinum Hemsley forma japonense (without Author's name; Makino?) and Lonicera japonica Thunb. var. Miyagusukiana Mak. nov. var.

M. J. Sirks (Haarlem).

Makino, T., Observations on the flora of Japan. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 242—246, 282—290, 291—294, 384—399. 1912.)

The last four parts of Makino's publications about the Japanese flora in Vol. XXVI. The first of these gives an extensive description of Isopyrum nipponicum Franch., further Utricularia affinis Wight forma albida Mak. and Hypericum fujisanense Mak. nom. nov.; the second contains as new species: Fragaria nipponica Mak. nov. spec. with monstr. pinnata (Takeda) Mak. and F. Hayatai Mak. nov. spec., beyond these Lilium Miquelianum Mak.; Ephippianthus Schmidtii Reichb. fil. and Clematis ovatifolia Ito; the third part: Senecio (Cineraria) Kawakamii Mak. nov. spec.; Buxus sempervirens Linn. var. riparia Mak. nov. var.; Cobresia Bellardii (All.) Degland.; Carex hebecarpa C. A. Mey. var. Maubertiana (Boott) Franch. forma latifolia Mak. nov. and Pennisetum purpurascens (Thunb.) Mak. nom. nov. non H.B. et K.

In the last paper we find the ferns: Marattia ternatea de Vriese; Osmunda nipponica Mak. nov. spec.; Polystichum craspedosorum (Maxim.) Diels var. dissectum Mak. nov. var.; and the flowering plants: Chloranthus glaber (Thunb.) Mak. nom. nov.; Boehmeria tricuspis (Hance) Mak. nom. nov.; Platycrater serrata (Thunb.) Mak. nom. nov.; Hydrangea cuspidata (Thunb.) Mak. non Miq. with β. hortensis (Maxim.) Mak.; H. opuloïdes (Lam.) Steud. with var. Thunbergii (Sieb.) Mak.; Alnus obtusata (Franch. et Sav.) Mak. nom. nov.; A. cylindrostachva (H. Winkl.) Mak. nom. nov.; A. formosana (Burkill) Mak. nom. nov.; Carpinus carpinoïdes (Sieb.) Mak. nom. nov. with var cordifolia (H. Winkl.) Mak.; Rhamnus (Eurhamnus) Sieboldiana Mak. nov. spec.; Patrinia hybrida Mak.; Myrica rubra Sieb. et Zucc. a. rubra (Sieb. et Zucc.) Mak. and B. alba Mak. nom nov.; Gardenia florida Linn. var. radicans (Thunb.) Matsum. forma a. Thunbergii Mak. et forma b. simpliciflora Mak.; Paris tetraphylla A. Gray var. sessiliflora Mak. nov. var.; Diospyros Lotus Linn. a. typica Mak., 3. glabra (A. DC.) Mak., forma a. globosa Mak., forma b. ovoïdea Mak., et forma c. ellipsoïdea Mak.; Chrysanthemum Decaisneanum (Maxim.) Matsum. a. radiatum Mak. forma a. incompletum Mak., forma b. modestum Mak., forma c. Satsumense (Yatabe) Mak., forma d. hortense Mak. et 3. discoïdeum Mak. M. J. Sirks (Haarlem).

Matsuda, S., A list of plants collected in Hang-chou, Cheh-kiang, by K. Honda. (Bot. Mag. Tokyo. XXVI. p. 223-236, 267-281, 307-320, 329-346. 1912.)

Contains an enumeration of the plants, collected by K. Honda in Hang-chou, during the years 1909 and 1910. Remarkable as new to the flora of China are: Ilex Buergeri Miq.; Lactuca Matsumurae Mak.; Lampsana parviflora A. Gray; Dysophylla Yatabeana Mak. and Boehmeria holosericea Bl. As new forms, varieties or species the papers give descriptions of: Lonicera japonica Thunb. f. macrantha f. n.; Crepis japonica Benth. f. foliosa f. n.; Vaccinium Donianum Wight var. hangchouense nov. var.; Mosla hangchoensis nov. spec.; Polygonum virginicum L. f. glabratum f. n. and Ischaemum Hondae nov. spec.

M. J. Sirks (Haarlem).

Marcelet, H., L'Arsenic et le Manganèse dans quelques végétaux marins. (Deuxième note préliminaire). (Bull. Instit. océanograph. Nº 265. 4 pp. 10 juin 1913.)

Marcelet conclut de ses recherches que:

1º le Manganèse existe en quantité considérable chez les végétaux marins.

2º Il n'y est pas uniformément réparti.

30 La teneur des algues en Manganèse ne concorde pas avec la

teneur en Arsenic.

4º Les *Posidonia* (Zostéracées) renferment d'avantage d'Arsenic et de Manganèse dans les parties chlorophylliennes que dans les racines, fait déjà signalé chez les végétaux "terriens" par Pichard et plus récemment Jadin et Astruc.

P. Hariot.

Meyer, H. und W. Soyka. Ueber das Candelillawachs. (Anzeiger ksl. Ak. Wiss. Wien. 9. p. 113. Wien, 1913.)

Das aus Euphorbia antisiphylitica gewonnene Wachs besteht aus $18-20^0/_0$ Härz, $74-76^0/_0$ normalen Dotriacontans, $5-6^0/_0$ eines Oxylactons $C_{36}H_{58}O_3$, das mit Lanocerinsäurelacton identisch oder isomer ist. Matouschek (Wien).

Zellner, J., Zur Chemie heterotropher Phanerogamen. (Anz. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. XXVI. p. 443. Wien, 1913.)

Verf. untersuchte folgende Pflanzen: Monotropa hypopitys, Neottia nidus avis, Cuscuta europaea, Orobanche gracilis, Lathraea squamaria. Ausser Stoffen allgemeinen Vorkommens fand er folgende seltenere:

in *Neottia* ein salepartiges Kohlehydrat; in *Monotropa* Rhinauthokyan, ein Pektin;

in Cuscuta Quercetin;

in Lathraea Clandestinin, Mannit, Rhinanthokyan; in Lathraea, Monotropa und Cuscuta Amylodextrin;

in allen fünf Pflanzen Oxydase.

Analogien in der Zusammensetzung solcher Pflanzen mit derjenigen der Pilze existieren nicht. Die genannten Pflanzen sind so wie die grünen krautartigen Pflanzen zusammengesetzt. Die chemischen Eigentümlichkeiten der betreffenden systematischen Familien finden sich in den Heterotrophen wieder.

Matouschek (Wien).

Braun, K., Alkoholische Getränke der Neger in Deutsch-Ost-Afrika. (Der Pflanzer. VIII. Nr. 4. p. 219— 229. 1912.)

Verf. giebt auf Grund eigener Beobachtungen sowie unter Verarbeitung der einschlägigen Literatur einen Ueberblick über die in den einzelnen Bezirken von Deutsch-Ost-Afrika zur Bereitung alkoholischer Getränke (Biere und Weine) verwendeten Pflanzen, die Darstellungsmethoden, die Eingeborenen-Bezeichnungen u.s.w. Näheres muss in der Arbeit nachgelesen werden.

Leeke (Neubabelsberg).

Braun, K., Reiswurzeln, Zacaton und dergl. (Der Pflanzer VIII. Nr 1. p. 6-17. 1912.)

Das Rohmaterial zu den in der heimischen Bürstenindustrie in grossem Umfange hergestellten Wurzelbürsten liefern mehrere Graswurzeln. Es kommt zum grössten Teile aus Italien und Mexiko. Die wichtigsten Handelsplätze für diesen Artikel sind Hamburg und Le Havre. In der Benennung des Rohmaterial herrscht ziemliche Verwirrung; Verf. giebt daher zunächst einen diesbezüglichen Ueberblick für die einzelnen Länder. Es mag hier erwähnt werden, dass das Wort "Reiswurzeln" mit der Reispflanze (Oryza sativa L.) absolut nichts zu tun hat, sondern dem in Mexiko gebräuchlichen Namen Raiz de Zacaton d. h. Zacatonwurzel nächgebildet ist.

Die einzelnen Gräser, deren Wurzel hauptsächlich zur Herstellung gewöhnlicher Bürsten in Betracht kommen, sind Agrostis tolucensis H. B. et K., Ampelodesmos tenax Link, Andropogon Gryllus L., A. spec. (Ungeri, Budapest), Barba de chivo (=?. Mexiko), Chiendent aus Zentral Annam (=?), Epicampes macroura Benth., E. stricta Presl., Festuca aff. amplissima Rupr. (Mexiko). Von diesen werden Andropogon Gryllus L. in der Po-Tiefebene reichlich (N.-Italien), die beiden Epicampes-Arten bisher nur auf der Hacienda San Nicolas (Mexiko) kultiviert, die übrigen als wilde Pflanzen gewonnen. Verf. geht des Näheren auf Kultur, Ernte, Aufbereitung und den Handel mit den einzelnen Arten ein und giebt dann an der Hand statistischer Zahlen einen Ueberblick über den gesamten Handel mit Zacaton in Hamburg.

Das Biol. Landwirtsch. Institut in Amani, hat Anbauversuche mit Andropogon Gryllus L. gemacht, die von gutem Erfolg begleitet waren. Das erste Muster wurde von Hamburger Sachverständigen gut bewertet. Darauf hin sind Stecklinge zu weiterem Anbau an Farmer abgegeben worden.

Leeke (Neubabelsberg).

Brönnle, H., Bericht über eine Besichtigung der Obst- und Weinbauanlagen in West-Usambara. (Der Pflanzer, VIII. Nº 5. p. 273—277, 1912.)

Verf. berichtet über die auf den einzelnen Stationen West-Usambaras vorgefundenen Verhältnisse. "Nach dem Stand der mit europäischem Obst und mit Weinreben gemachten Kulturversuche und nach den bisherigen Erfahrungen kann folgendes gesagt werden: Es steht zweifellos fest, dass gewisse Sorten europäischer Obstarten in Westusambara in Höhen über 1200 m u. M. sehr gut gedeihen. Durch die Erfolge, die auf einigen Pflanzungen mit älteren Bäumen gewisser Arten und Sorten erzielt wurden, sind die Ansiedler ermutigt, grössere Anlagen zu machen. Es sind innerhalb der letzten 2 Jahre ca 1000 europäische Obstbäume verschiedener Arten und Sorten aus Südafrika allein für Westusambara eingeführt worden. Davon kamen ca. 800 aus Natal und der Rest aus der Kapkolonie. Ausserdem wurden auch in diesem Jahre wieder mehrere Hundert Obstbäume verschiedener Arten und Sorten neu gepflanzt. Bis jetzt haben sich allerdings erst einige wenige Sorten als für hier zum Anbau im Grossen geeignet erwiesen; es ist deshalb von einem Anbau in grösserem Massstabe vorerst noch abzuraten, denn zunächst kommt es in erster Linie darauf an, das im eigenen Haushalt nötige Obst selbst zu pflanzen. Inzwischen wird sich dann herausstellen, welche Sorten der verschiedenen Arten zum Anbau im Grossen, mit Aussicht auf Erfolg, empfohlen werden können. Dass auch einige Ansiedler ihre kleinen Weinreben-Anpflanzungen von Jahr zu Jahr vorsichtig ausdehnen, ist lebhaft zu begrüssen". Leeke (Neubabelsberg).

Bruck, W. F., Studien über den Hanfbau in Italien. (Tropenpflanzer. XV. Nº, 3/5, 50 pp. 6 Abt. 1911.)

In Italien, im Gegensatze zu den anderen Ländern Europas, ist der Hanfbau nicht nur nicht zurückgegangen sondern sogar gewachsen. Nach eigenen Anschauungen beschreibt Verf. eingehend die Hanfkultur und gibt viele statistische neue Daten, die auch wichtig für die Handelsstatistik sind. Eine Reise nach den Sunda-Inseln unternimmt der Verf., um die tropische Hanfproduktion und die Erzeugung der billigen nach Europa eingeführten Waren zu studieren.

Matouschek (Wien).

Domin, K., Gewürze vom botanischen und wirtschaftlichen Standpunkt. (Koření se stanoviska hospodářského a botanického). (Hynek, Prag. 187 pp. Abb. 12. Böhmisch. 1913.)

Als Gewürze definiert Autor solche Stoffe pflanzlichen Ursprungs, die den Speisen und Getränken scharfen Geschmack und aromatischen Geruch verleihen. Er behandelt sie der Reihe ihrer systematischen Stellung nach, bespricht die notwendigsten botanischen Tatsachen, austührlich die Geschichte namentlich fremdländischen Arten, event. ihre geographische Verbreitung und gibt ihre Anwendung im Haushalt und in der Wirtschaft an. Neben den Litteraturangaben konnte Autor auch seine Erfahrungen aus Australien und tropischen Asien verwerten.

Eichinger, A., Futterpflanzen und Futtergemische. (Der Pflanzer VIII. 2. p. 86-89. 1912.)

"Mtama" stellt ein vorzügliches, mehrmals zu schneidendes Futter dar. In Amerika wird eine grosse Menge von Sorten folgender drei Typen: 1. Zuckerhirse, 2. nicht zuckerhaltige Hirsen, 3. Broomcorn angebaut. Bei Anbauversuchen in Amani wurden 7 Sorten geprüft. Ausser den Sorten Broomcorn und drei in der Arbeit näher beschriebenen Sorten Kitembo versagten alle anderen vollkommen. Fütterungsversuche ergaben eine ähnliche Zusammensetzung wie beim Grünmais; das Mtama entnimmt also auch dem Boden entsprechende Mengen von Nährstoffen.

Ein vorzügliches Grünfutter gibt auch Mtama und Kunde als Gemengsaat gezogen, desgleichen Mais und Kunde. Auch mit "Salzbusch" (Atriplex semibaccatum und A. holocarpum) wurden kleine Anbauversuche vorgenommen. Nur auf sandigem, leichtem Boden im Sigital keimten sie. Mit anderen Futterpflanzen können diese jedoch nicht konkurrieren. Der Anbau von Teosinte Euchlaena

luxurians und Lathyrus sativus brachte auch keinen Erfolg.

Leeke (Neubabelsberg).

Eichinger, A., Ueber Leguminosenanbau und Impfversuche. (Der Pflanzer VIII. Nº 4. p. 190-219. 1912.)

I. Impfung. — Bericht über vorläufige Impfversuche von

Leguminosen mit Knöllchenbakterien unter Berücksichtigung der anderwärts gemachten Erfahrungen. Die Versuche ergaben, dass die Impfung auf den roten Böden bis jetzt nicht sehr viel Aussicht auf einen grossen Erfolg gezeigt hat, und dass es insbesondere zweifelhaft bleibt, ob eine Steigerung des Ertrages stattfindet. Ein besserer Erfolg ist vielleicht auf sandigen Böden zu erwarten.

II. Gründüngung. — Als brauchbarste Gründüngungspflanzen erwiesen sich der Floridaklee (Desmodium tortuosum), Canavallia ensiformis und Kunde. Zweifellos wertvoll ist auch die Erdnuss, deren Verwendbarkeit zur Gründüngung bei der hohen Bedeutung der Samen jedoch zweifelhaft erscheint. Wenig versprechend fielen Versuche aus, die mit Mucuna utilis, Lespedeza striata, Medicago arborea, Richardssonia glabra, Indigofera galegoides unternommen wurden. Brauchbar — wenn auch ohne besondere Vorzüge — ist Tephrosia purpurea.

III. Futterpflanzen. — Als die beste Futterpflanze muss bis jetzt für höher gelegene Teile die Luzerne (Italiener und Provencer Luzerne) gelten, auf deren Anbau Verf. näher eingeht (auf bewässerbarem Boden sind in Südafrika sieben bis acht Schnitte keine Seltenheit!) für die Ebene kämen Kunde und Desmodium

in Frage.

IV. Leguminosen als Körnerfrucht. — Versuche mit der Sojabohne (auch Impfkulturen) sind als in jeder Hinsicht missglückt zu bezeichnen. Weit aussichtsreicher scheint jedoch der Anbau von Speisebohnen zu sein, die ausgezeichnet wachsen und teils im Lande selbst, teils im Export anzubringen sind. Kunde und Linsen brachten keinen Erfolg. Canavallia ensiformis bringt zwar gute Erträge, doch sind die Absatzverhältnisse sehr unsicher. Leeke (Neubabelsberg).

Grafe, V., Das Inulin und die Möglichkeit seiner technischen Verwertung. (Die Naturwissenschaften. I. p. 786-791. 1 Abb. 1913.)

Die wichtigsten Inulin liefernden Pflanzen sind Inula Helenium, Cichorium Intybus, Helianthus tuberosus, Dahlia variabilis und Ta-

raxacum officinale.

Wie die Stärke, so entsteht auch das Inulin im Pflanzenorganismus aus Fett; die Chemie hat diese Verwandlung noch nicht nachahmen können. Stärke wie Inulin liefern beim Erwärmen mit verdünnten Säuren einen einfachen, süss schmeckenden Zucker,

erstere Traubenzucker, letzteres Fruchtzucker,

Inulinkuren sind bei Diabetes am Platze; Inulin ist auch in der Technik ausserordentlich vielseitig verwertbar. Es gibt auch Hefen, die Inulin direkt angreifen und zu Alkohol vergären. Leider steht den meisten Verwendungsarten bisher der hohe Preis entgegen. Es ist also zu wünschen, dass der Kultur der Inulinpflanzen grössere Beachtung geschenkt wird.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

Gruner. Weitere Beiträge über die Oelpalme im Bezirk Misahöhe, Togo. (Der Tropenpfianzer. XVII. p. 285—297, 353—366. 3 Abb. 1913.)

Angaben über Verbreitung der Oelpalme, Abarten und deren

Verbreitung sowie über die Kultur der Palme. Ausführlich wird über Pflanzweise, Saatzeit, Pflanzweite, Pflege, Wachstum, Grössenverhältnisse, Blütezeit, Reifezeit und Ertrag der Oelpalme berichtet und zum Schluss eine Zusammenstellung über Produktion und Ausfuhr von Oel und Kernen gegeben. Der Gang der Jahresmittel (1897 bis 1911) der Preise von Palmöl und Palmkernen ist graphisch dargestellt, ebenso der Gang der jährlichen Regenmengen in Misahöhe und Lome, verglichen mit den jährlichen Ausfuhrmengen Togos an Palmenkernen und Palmöl.

Die Abbildungen stellen das Knacken der Palmnusse, das Auslesen der Kerne, das Stampfen der Palmfrüchte, das Ausdrücken des Palmöls aus den zerstampften Früchten und das Kochen des W. Herter (Berlin-Steglitz).

Oels dar.

Hanausek, T. E., Ueber Phytomelane. (Pharmazeutische Post. XVII. Nº 87. p. 937—938. Wien, 1913.)

1. Das Vorkommen der Phytomelane ist an eine bestimmte Gewebeform gebunden; immer sind es sklerotische Gewebe (Bastfaserbundel, echtes Sklerenchym). Bei Xanthium, Rudbeckia, Verbesina fand Verf. diese Körper aber auch zwischen Epidermis und der subepidermalen Zellage oder in dieser selbst ("sekundäres" Vorkommen der Phytomelane). In der Alantwürzel von Inula Helenium haben C. Griebel und Verf. unabhängig von einander bei der Untersuchung eines Teegemisches Phytomelan im *Parenchym* der Mittel- und Innenrinde und in den parenchymatischen Teilen des Holzkörpers gefunden. Hinwieder treten allerdings vereinzelte stabförmige Sklereiden in der Innenrinde auf, die mit einer Phytomelanlage umhüllt sind. Das Rhizom der wilden Pflanze wies das gleiche Verhalten auf. In Inula conyza, ensifolia, spiraeifolia und graveolens liegen die Phytomelane fast immer im Parenchym, unabhängig von sklerotischem Gewebe. Bei I. graveolens ist allerdings das ganze Parenchym aus verdickten und verholzten Zellen gebildet, daher kann das Vorkommen in diesen Geweben wohl dem normalen gleichgestellt werden. Dies alles bestimmt den Verf., physiologische und pathologische Phytomelane zu unterscheiden.

Matouschek (Wien).

Suc, L., Les plantes médicinales du Mexique. (Thèse Doct. Univ. Toulouse. 1911—1912. [Mention Pharmacie]. 235 pp. 80. Toulouse, Ch. Dirion. 1912.)

Un rapide historique de l'exploration des terres américaines, qui formaient autrefois la Nouvelle-Espagne, suivi d'une esquisse phytogéographique du Mexique, fait l'objet des premiers chapitres de ce mémoire. La partie la plus importante comprend l'énumération des plantes médicinales du pays, pour chacune desquelles sont indiqués l'habitat, les parties employées et leur composition, les usages thérapeutiques populaires, industriels, etc.

J. Offner.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: 125

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Handwörterbuch der Naturwissenschaften 369-400