

# Botanisches Centralblatt.

Referirendes Organ  
der

**Association Internationale des Botanistes  
für das Gesamtgebiet der Botanik.**

Herausgegeben unter der Leitung

des Präsidenten:	des Vice-Präsidenten:	des Secretärs:
Dr. D. H. Scott.	Prof. Dr. Wm. Trelease.	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. 34.

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

1915.

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

**Schoute, J. C.**, Sur la fissure médiane de la gaine foliaire de quelques palmiers. (Ann. Jard. bot. Buitenzorg. 2ième Série. XIV. p. 57—81. 1915.)

L'auteur donne ce résumé-ci de ses résultats et des conclusions:

1. Dans les tribus des *Sabaleae* et des *Borasseae* une fente dorsale de la gaine foliaire se trouve chez beaucoup d'espèces comme phénomène normal. La troisième tribu des Palmiers à feuilles palmées, celle des *Mauricieae* n'a pas de fente pareille.

2. L'attachement de la feuille au tronc n'est en aucune façon détérioré par cette fente; la résistance de la feuille contre le vent a même plutôt augmenté.

3. Par la formation de la fente il devient possible que la partie supérieure de la gaine, qui doit satisfaire aux plus grandes exigences mécaniques, cesse de croître beaucoup plus tôt que la partie inférieure. La partie supérieure peut par conséquent s'endurcir de bonne heure, tandis que la partie inférieure relie le tronc croissant et la partie supérieure non-croissante.

On peut donc regarder la fente comme une adaptation à la longue durée de la croissance en épaisseur du tronc.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Schleiermacher, A.** Ueber das Blitzen von Blüten. (Biolog. Cbl. XXXV. p. 3—7. 1915.)

Entgegnung auf die Kritik einer Mitteilung des Verf. durch Fr. Thomas. Nach Thomas ist das Elisabeth Linné-Phänomen nichts anderes als das sogen. Purkinje-Phänomen. Die vom Verf. beschriebene Erscheinung wird dagegen bezeichnet als „sekundäres

Bild" oder „Ghost" und gedeutet als primäre Erregung der farb-blinden Stäbchen, die etwas  $\frac{1}{5}$  Sekunde später als die Erregung der Zapfen einsetzt. Zum Schluss einige Bemerkungen über die Bedingungen für das günstigste Erscheinen des sekundären Bildes.

Dörries (Berlin-Zellendorf).

**Tchernoyarow, M.**, Les nouvelles données dans l'embryologie du *Myosurus minimus* L. (Mém. Soc. Nat. Kiew. XVIV. p. 95—170. 1915.)

Le résumé, que l'auteur donne de ses recherches, est ceci:

1. Le gametophyte féminin se développe normalement.

2. Les trois macrospores dégénérées ne sont pas entièrement resorbées, mais avec les restes des cellules dégénérées du nucelle forment une espèce de calotte, recouvrant le sommet du sac embryonnaire.

3. L'épiderme nucellaire ne se cloisonne pas tangentiellement au dessus du sac embryonnaire comme cela arrive chez les autres représentants des Renonculacées.

4. La division du noyau de la cellule génératrice se produit dans le grain de pollen. Les noyaux générateurs, formés par ce procès, restent entourés par le cytoplasme de leur cellule-mère, qui ne se divise pas ce qui donne la cellule génératrice à deux noyaux.

5. Le procès de la pénétration des tubes polliniques manque de précision.

6. Dans la cavité ovarienne et le micropyle quelques uns de tubes polliniques se ramifient.

7. Il paraît que la ramifications des tubes polliniques est indépendante du noyau végétatif et n'est jamais accompagnée par sa division.

8. Quand le tube pollinique produit des ramifications, le noyau végétatif et la cellule génératrice à deux noyaux, qui le suit, vont toujours ensemble dans la branche la plus développée.

9. La cellule génératrice à deux noyaux atteint le sac embryonnaire sans que son protoplasma dégénère.

10. Le plus souvent les deux synergides deviennent désorganisées pendant la fécondation.

11. Le plus souvent le contenu de deux tubes polliniques se déverse entre l'oosphère et les synergides désorganisées d'un côté et le cytoplasma du sac embryonnaire de l'autre.

12. Il paraît que les noyaux générateurs sont tout nus au moment de la fécondation.

13. Une certaine partie de particules X qu'on trouve dans le sac embryonnaire pendant la fécondation ne sont que les restes de la calotte entraînés par le déversement du contenu du tube pollinique.

14. La germination des grains de pollen sur le stygmate et la pénétration des tubes polliniques jusqu'à l'ovule ne dépendent point de la maturité du sac embryonnaire, c'est pourquoi les tubes polliniques l'atteignent même à des phases peu avancées de son développement.

15. Dans l'attente de la maturité du sac embryonnaire dans les micropyles des ovules pas mûres se produit l'accumulation de tubes polliniques.

16. L'aspect morphologique du sac embryonnaire au moment de la fécondation reste toujours le même.

17. Il existe une coöordination qui assure le déversement du

contenu du tube pollinique dans le sac embryonnaire juste au moment de sa maturité, ce qui se manifeste par les faits cités dans les paragraphes 14, 15 et 16.

18. Cette coordination (coordination du premier genre, type *Myosurus minimus*) diffère de celle d'autres plantes où la germination des grains de pollen et la pénétration des tubes polliniques jusqu'aux ovules dépendent de la maturité de ces dernières (coordination du second genre, type *Lilium martagon*).

L'auteur considère comme le fait le plus intéressant la présence chez le *Myosurus minimus* de la cellule génératrice à deux noyaux qui atteint le sac embryonnaire conservant son protoplasma non dégénéré. Il y a un intérêt tout particulier dans le fait que la cellule génératrice à deux noyaux ayant le cytoplasma si résistant se trouve chez le représentant des *Polycarpicae*, dont la position inférieure dans le système est reconnue par tous les botanistes.

Si l'on admet l'origine polyphylétique des *Angiospermae* comme pensent quelques botanistes, la présence de ce caractère primitif (la cellule génératrice à deux noyaux avec le cytoplasma si résistant) chez les *Polycarpicae* n'est pas aucunement en contradiction avec les idées de Navaschne et Finne sur la présence du même caractère chez les chalazogames.

Les chalazogames et les *Polycarpicae* tout en étant deux branches différentes et indépendantes l'une de l'autre ont conservés la même particularité, héritée des *Gymnospermae*, ce qui parle pour leur caractère primitif.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Went, F. A. F. C., Reliquiae Treubianaæ. (Ann. Jard. bot. Buitenzorg. Deuxième Série. XIV. p. 1—2. 1915.)**

Comme introduction à une série de publications, qui seront faites par divers auteurs, M. le Prof. Went rend honneur à la mémoire de feu Melchior Treub, le célèbre directeur du Jardin botanique de Buitenzorg, qui, avant de quitter les Indes en 1909, avait collectionné pendant quelques années des fleurs et des fruits dans divers stades de développement. Malheureusement, Treub n'en a pu commencer l'investigation; sur la prière de M. Went plusieurs savants ont accordé leur collaboration pour rechercher ces collections; ils publieront leurs résultats sous le titre collectif de "Reliquiae Treubianaæ" dans les "Annales" de Buitenzorg. La Rédaction des Annales ne sera pas trop-exclusive sous ce rapport et acceptera aussi des travaux se rapportant à l'embryologie des plantes des Indes-Orientales généralement.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Haberlandt, G., Zur Physiologie der Zellteilung. II. (Sitzber. kgl. Preus. akad. Wiss. p. 1096—1111. 1914.)**

In früheren Untersuchungen hatte Verf. festgestellt, dass in isolierten Plättchen aus dem Mark der Kartoffelknolle Zellteilungen fast ausnahmlos nur dann auftreten, wenn sie ein Leitbündelfragment — und zwar das Leptom — enthalten. Durch diese neuen Versuche sollte ermittelt werden, ob der Einfluss des Leptoms auch bei anderen phanerogamen Pflanzen zur Geltung kommt.

Internodienstücke und Querscheiben von verschiedener Höhe und Dicke von *Sedum spectabile* Boreau wurden in Petrischalen auf feuchtem Filtrerpapier kultiviert. Es zeigte sich eine geringere Zahl von Teilungen und Callusbildungen je niedriger die Scheiben

waren. In Stücken von weniger als 1 mm Höhe tritt keins von beiden ein. Der verschiedene Gehalt an plastischen Baustoffen kann die einzige Ursache für das unterschiedliche Verhalten nicht sein, wie Versuche mit isolierten Mark- und Rindenstückchen zeigten. Nur solche Stücke wiesen Zellteilungen auf, die Gefässbündelelemente enthielten, besonders die dem Mark entnommenen. Auch hier ist es der Einfluss des Leptoms, denn in Markwürfeln, die nur Hadrom führten, trat keine Teilung auf. Der Einfluss des Leptoms ist als eine Reizwirkung und nicht als ein Ernährungseinfluss aufzufassen. Verf. begründet diese Ansicht näher und kommt zu dem Schluss, „dass das Leptom einen Zellteilungsstoff bildet und ausscheidet.“

Aehnliche Resultate lieferten Versuche mit stärkereichen Markstücken von *Althaea rosea* und Stücke aus der Kohlrabiknolle (*Brassica oleracea gongylodes*).

Im Schlussabschnitt berichtet Verf. über Versuche, die auf seine Veranlassung von W. Lamprecht angestellt sind und aus denen hervorgeht, dass auch bei Laubblattstückchen nur dann Zellteilungen entstehen, wenn Gefässbündel im Versuchstück enthalten sind. Auch hier wurden, wie in früheren ähnlichen Versuchen des Verf., bündellose Lamellen auf die dazugehörigen bündelhaltigen sogleich nach dem Trennungsschnitt wieder aufgelegt und weiter kultiviert. Es teilte sich dann auch in den bündelfreien Blattstücken eine Anzahl von Zellen. Als Versuchspflanzen dienten *Peperomia*-Arten. Verf. erklärt diese Erscheinung durch die Annahme eines vom Leptom ausgeschiedenen Reizstoffes, der in Kombination mit dem Wundreiz Zellteilungen bewirkt. Sie ist bei den höheren Pflanzen sehr verbreitet.

Dörries (Berlin-Zehlendorf).

---

**Mayr, F.**, Hydropoten an Wasser- und Sumpfpflanzen.  
(Beih. Bot. Cbl. XXXII. p. 278—371. 13 Abb. 1915.)

Hydropoten nennt Verf. deutlich umgrenzte, organartige Zellgruppen von wechselnder Gestalt und Grösse in der Epidermis des Sprosssystems einer grossen Anzahl von Wassergewächsen, welche imstande sind, Wasser und gelöste Stoffe in das Innere der Pflanze gelangen zu lassen. Zu den Hydropoten können epidermale, in anderen Fällen neben solchen auch subepidermale Zellen gehören. Die epidermalen Zellen haben eine chemisch veränderte Kutikula, die Salzlösungen leicht diffundieren lässt und die gegen mechanische Einflüsse weniger widerstandsfähig ist. In den Membranen der Hydropotenzellen hat Verf. eine „Imprägnierungssubstanz“ gefunden, welche mit keiner ihm bekannten Zellmembransubstanz übereinstimmende Reaktionen gibt. „Die Gestalt der Hydropotenepidermiszellen ist stets sehr einfach, fast ausnahmslos einfacher als die der regulären Zellen derselben Lage.“ Nach ihrer Gestalt werden „lange und kurze Hydropoten“ unterschieden. Eine besondere Form der ersten sind die „Randhydropoten.“ Typische Hydropoten fanden sich fast ausschliesslich an der Unterseite von Schwimmblättern, an den verschiedensten submersen Blattorganen und an submersen Achsen. An Landformen dieser Organe finden sich H. seltener als an Wasserformen.

Die einzelnen Formen der H. werden ausführlich nach ihrem Vorkommen, ihrer Verteilung, Häufigkeit, sowie nach ihrem Bau beschrieben. Besondere Abschnitte dieses Kapitels beschäftigen sich mit dem Schwimmblatt von *Potamogeton natans*, mit submersen Blättern, welche in ihrem ganzen Umfange von Hydropotenzellen

bedeckt sind (*Alisma graminifolium* f. *angustissimum*, *Ranunculus fluitans*, *R. divaricatus*, *R. aquatilis*, *Ceratophyllum demersum*, *Myriophyllum spicatum*) und mit dem Stiel des Schwimmblatts und der Achse von *Trapa natans*. Den physikalischen und chemischen Eigenchaften der Kutikula der Hydropotenzellen, der Imprägnierungssubstanz ihrer Zellwände und der Physiologie der H. sind drei weitere Kapitel gewidmet. Auch die Phylogenie ist mit einigen Worten berührt. In einem Anhang werden folgende Uebersichten gegeben: I. Systematische Uebersicht der Angiospermen, an denen bisher H. nachgewiesen werden konnten, II. Wasser- und Sumpfpflanzen, bei denen keine H. nachgewiesen werden konnten, III. Allgemeine Verbreitung von Imprägnierungssubstanzen, welche mit denjenigen der H. der Angiospermen identisch zu sein scheinen, ausserhalb der genannten Organe. Dörries (Berlin-Zehlendorf).

---

**Winterstein, H.**, Handbuch der Vergleichenden Physiologie. (Lieferg. 44—47, m. zahlr. Abb. Jena, G. Fischer.)

Die neuen Lieferungen bringen Fortsetzungen zu den ersten 3 Bänden; Bd. 3. 1. Hälfte ist damit abgeschlossen, Inhaltsverzeichnis und Register der beiden Hälften liegen hier fertig vor, seine beiden letzten Lieferungen 44 und 45 füllt die grosse Arbeit W. Biedermann's über Farbe und Zeichnung der Insecten mit einem Literatur-Anhang, der nicht weniger als 417 Nummern aufweist. Die 46. Lieferung bringt Fortsetzung der Arbeit Bubak's über Mechanik und Innervation der Atmung bei den verschiedenen Tierklassen. In der 47. Lieferung schliesst die Abhandlung von J. Strohl über Excretion bei den Molluscen ab (mit 227 Literatur-Nummern), ihr folgen Beiträge von R. Burian über Excretion der Tunicaten und von Burian und A. Muth über Excretion der Crustaceen. Die Fortsetzungen wenden sich also im wesentlichen an den Zoologen. Wehmer.

---

**Smirnow, N. A.**, Note sur la flore miocène du Turkestan. (Bull. Jard. imp. bot. Pierre le Grand. XIV. p. 420—425. 1914. Russe et français.)

Pendant son voyage dans la région du Tournai en 1913 l'auteur a découvert un gisement des plantes fossiles, où se trouvent entre autres les empreintes du *Platanus aceroides* Heer, une plante nouvelle pour la flore fossile du Turkestan, ainsi que le *Quercus Drymeja* Ung. M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Lipman, C. B.**, A suggestion of a new phase of the problem of physiological diseases of plants. (Phytopathology. V. p. 111—116. 1915.)

After considering some examples of so-called physiological diseases of plants (die back and mottled leaf of citrus trees) the author gives as his opinion that, generally spoken, physiological diseases are caused by deficiency of nitrogen contents in the soils. „Based on the foregoing considerations the writer has offered the definite theory in lieu of, though in a sense consonant with, the vague one of malnutrition, that the physiological diseases mentioned

above and perhaps others, are caused by an insufficient supply of available nitrogen, involving in some cases not only nitrogen hunger but internal disturbances in the cells owing to their growth in unbalanced solutions as media".

"That the general idea of malnutrition, with respect to nitrogen, of the affected plants in the cases of the diseases above named, may have many phases and the causative agents very widely under different soil and climatic conditions, is indicated by the following possibilities in the direction of an insufficient supply of available nitrogen.

1. The total nitrogen supply may be very low and hence an insufficient supply of available nitrogen is almost certain to follow.

2. In soils in which sufficient nitrogen is supplied the form of the latter may render it unsuitable for transformation to nitrate by flora existent in that soil.

3. In soils high in carbonates, particularly those of the alkali earths, ammonia may be set free as rapidly as it is formed by the ammonifying bacteria and very little nitrate be produced in those soils as a result. In such cases nitrogen starvation would be expected.

4. A possibility which appears of lesser importance in the light of our recent results, is the toxic effect of ammonium compounds directly assimilated by plants in soils incapable of producing nitrates. In any event, of course, this could only occur in plants which are injured by nitrogen in the form of ammonia".

The writer suggests the possibility of curing the diseases by direct or indirect soil treatment of a nature to insure a good supply of available nitrogen. In soils poor in humus it would appear to be the best to employ sulfate of ammonia or cottonseed meal, while in soils rich in humus dried blood and high grade tankage are likely to give better results. It is not expected, moreover, that such treatment in the field is likely to be followed by quick improvement in the affected plants. The reason for this is that a tree root covers a very large area of soil and it is not possible to influence that large foraging surface of the plants roots quickly. Nevertheless, large applications of the materials named, along with a good water supply and thorough tillage to insure the maximum degree of distribution of the nitrogenous materials should go far to assist and hasten the process of the plants recovery.

The question may naturally arise as to how one advancing the theory above briefly considered could account for good individual plants or groups of such which are frequently found in the diseased areas. This argument however is erroneous since there is no uniformity in soils to begin with, but even if this is set aside as of minor importance here, it must be remembered that individuals among plants as well as animals, are frequently more resistant than their fellows to untoward conditions. It is therefore not a valid argument against the theory here promulgated that the soil near good plants as well as that near bad plants in a field is poorly supplied with nitrogen in an available form.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Lutman, B. F. and H. F. Johnson.** Some observations on ordinary beet scab. (*Phytopathology*. V. p. 30—34. 1915.)

Beet and potato scab are, as far as the causal organism is concerned identical, according Bolley and Arthur and Golden.

The same organism occurs in the greatest abundance in the soil and on the roots of many plants, but the anatomical structure of the underground portions of the majority of them is not of a nature to expose the cambium layers, through lenticels or otherwise, and they, therefore, escape scab formation even though covered externally by growths of the same organism. Its parasitism is dependent on a particular type of root or tuber structure and when this is not present it is forced to live as a saprophyte. According to the authors, the explanation of scabbing of the potato and beet, while many other root and tuber plants escape, undoubtedly lies in the fact that some sort of a cambium — either already present or easily regenerated — is so close to the surface that the toxic substances produced by these thread bacteria readily affect it.

The damages and changes in anatomical structure of the sugar beet, caused by beet scab are described in detail and figured.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Rogers, J. T. and G. F. Gravatt.** Notes on the chestnut bark disease. (*Phytopathology*. V. p. 45—47. 1915.)

In Virginia the chinquapin in the vicinity of infections of the chestnut bark disease being very rarely diseased, the authors have made artificial inoculations on 61 chinquapins in a patch near Leesburg; they found that the chinquapin in Virginia has no more resistance to the girdling growth of the blight fungus than has the chestnut. However, the chinquapin does not have as many insect and other injuries; this is, according to the authors, probably reason for its freedom from the disease in the field.

Measuring the increase from year to year in a cankered or sporeproducing area in a woodlot, the authors found the number of cankers in a plot of trees rising in one years time from 58 to 199, the number of diseased trees from 40 to 83 (out of 140 trees). Variations in many factors (percentage of chestnut; density of the stand; size and condition of the trees; temperature and moisture conditions) make accurate comparisons between infections in different sections of the country difficult. The average rate of diameter growth of the disease cankers was measured 6.53 inches a year; it would therefore require a number of years for a single canker to girdle a large tree; by collaboration of 3 or 4 separate cankers this result is reached in a much shorter time.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Rumbold, C.**, Notes on Chestnut fruits infected with the chestnut blight fungus. (*Phytopathology*. V. p. 64—65. 1915.)

The researches of Miss Rumbold about the infection of chestnut fruits by the blight fungus gave interesting results:

A large number of fresh sound nuts and of burs containing nuts were collected in a blight-infested chestnut orchard in October 1913, and cut open in January 1914. The nuts which had remained in the bur formed a large majority of the infected fruits. The burs were the source of infection. The fungus grew from the infected bur through the shell at the base of the nut where there is a close connection between the two and where the hard shell of the nut matures last. Orange colored mycelium showed in patches on the shell around the base of the nuts. Those infected nuts found outside

of burs, showed mycelium at their bases, indicating that they had become infected in the burs and had afterward dropped out.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Smith, R. E.**, The investigation of "physiological" plant diseases. (*Phytopathology*. V. p. 83—93. 1915.)

In conclusion the writer summarizes his ideas on this subject as follows:

There is no such thing as an established group of physiological or non-parasitic plant diseases for the kind of troubles which we have been considering. There is among them not even a single, well proven example. They are all more or less obscure diseases of unknown etiology, which, for one reason or another, have not yet been accounted for.

In all diseases found to be really infectious, either through inoculation with plant parts or juice, by budding or grafting or by any transmission method producing true infection in normal plants, it is best to assume a parasitic factor.

The only positively known inciting factors in plant disease (excluding direct traumas) are parasites. In the investigation of diseases wherein an obscure, ever active, inciting factor appears to be present, we should therefore proceed from the known to the unknown, endeavoring within reasonable limits to exhaust every known phase of parasitism before assuming conceptions of no established importance.

Nothing is more important than a thorough knowledge of the pathological histology and cytology in these diseases, although such knowledge is at present extremely lacking.

Biochemical work is likewise of great importance, but may easily be so superficial as to result in false and misleading conclusions.

The study of these diseases should include every part of the plant and not simply those where gross symptoms or lesions appear.

The most substantial proof should be obtained before final conclusions are drawn. Tentative or incomplete results may be worth publishing but should be clearly stated as such, with the attendant methods and circumstances, giving the reader an opportunity of drawing conclusions of his own. Many facts but few conclusions is a safe rule in such cases.

A thorough knowledge of pathological histology and chemistry of diseases of known cause is equally important, especially for the elucidation of obscure troubles by comparison.

The greatest progress in fundamental knowledge of plant disease can be made only by pathologists; not mycologists, physiologists, bacteriologists, cytologists, or chemists, but men who combine an intelligent interest in and appreciation of these elements in their relation to the study of disease.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Smith, R. E. and A. Bonequet.** New light on curly top of the sugar beet. (*Phytopathology*. V. p. 103—107. 1915.)

The evidence of Ball (1909) and Shaw (1910) as to this peculiar disease being incited by the sting of the minute leaf hopper, *Eutettix tenella* Baker, has never been fully accepted by entomologists and pathologists, owing to the unique importance of the fact and various

points claimed to be lacking for absolute proof. The work of Smith and Boncquet now settled, they believe, this question in the doubtless affirmative. By artificial confining of an insect upon one plant and excluding it from another plant in the same pot, they showed that the plant visited by the insect diseased after the usual incubation period, while the other in the same pot did not. In applying the insect for different lengths of time, it was found that as short a period as five minutes is sufficient to produce the disease.

In leaves, affected with curly top, an organism was found by the authors, that agrees with *Bacillus dianthi* Bolley (1896), originally described as the cause of the carnation disease afterward called Stigmonose. This organism has been found abundantly as a saprophyte in soil and on the surface of healthy beet leaves and is particularly abundant on the surface of beet seed. After surface sterilization, however, it disappears completely except in the case of curly top tissues. Beet leaves sickly, yellow or partially dead from other causes do not show it at all under such conditions. Artificial inoculations with this organism did not give any positive result; the authors have not succeeded in producing the disease. By grafting buds connected with wedge-shaped pieces of root tissue, from diseased beets into the "shoulders" of healthy ones, the authors believe to have produced the typical disease in each of the few instances thusfar tried.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Stewart, V. B. and M. D. Leonard.** The rôle of sucking insects in the dissemination of fire blight bacteria. (*Phytopathology*. V. p. 117—123. 1915.)

Since the experiments conducted by Waite who demonstrated that bees are important in the spread of blossom blight, various agents have been associated with the dissemination of the fire blight organism, *Bacillus amylovorus* (Bur.) Trev. Forbes was probably the first writer to attribute to the tarnished plantbug (*Lytus pratensis* L.) the capability of spreading the fire blight disease and Stewart showed by experiments and observations that this plantbug is capable of carrying the causal organism to healthy shoots where the bacteria gain entrance to the host tissue through the feeding punctures made by the insect. Now the authors have made such experiments with other sucking bugs: *Adelphocoris rapidus* Say, *Campylomma verbasci* Herrick-Schaeffer, *Ortholylus flavosparsus* Sahlberg and *Poeciloscytus basalis* Reuter. From the results of the experiments conducted it is apparent that all of the above named species are capable of producing fire blight inoculations when the causal organism is present, and are undoubtedly instrumental in spreading the disease. Without question the tarnished plantbug is worthy of special consideration as a fire blight disseminator and also the species *Campylomma verbasci* is undoubtedly of particular importance.

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Stone, R. E.**, The life history of *Ascochyta* on some leguminous plants. II. (*Phytopathology*. V. p. 4—10. 1915.)

A small plot of *Lathyrus sativus* L. (grass pea) was found, infected with an *Ascochyta* having somewhat the appearance of *Ascochyta pisi* except that the pycnidia were smaller as were also the spores which were frequently without a septum. It agrees closely with *A. lathyri* Trail as far as spore measurements are concerned, but when

it occurs on leaves, it frequently causes distinct spots as well as lesions on the green stems and pods. Later the same plants bear an Ascomycete closely related to *Sphaerella nerviseda* var. *microspora* Sacc. which is by the author named *Mycosphaerella ontaricensis*. The *Mycosphaerella* and the *Ascochyta* are stages in the life history of the same organism, because:

1. The *Mycosphaerella* follows the *Ascochyta* in the field.

2. The ascospores when planted in nutrient agar give rise to an *ascochyta* which is capable of infecting the host plant.

3. The infected areas develop typical *Ascochyta* like the plants in the field, and later these same diseased areas develop a *Mycosphaerella* indistinguishable from the original material.

4. Plants inoculated with ascospores directly develop first the typical *Ascochyta* and later the *Mycosphaerella*.

5. In all cases the check plants remained free from disease.

In his experiments the author found the time between inoculation and the formation of the perfect stage in *Mycosphaerella pinodes* about three or four months and in *M. ontaricensis* about two and a half or three months. In the field these fungi develop their perfect stage after a period of one or two months of saprophytic existence at a temperature of 60 to 70° F or higher. Therefore the author thinks that our idea that the Sphaeriales having a parasitic conidial stage, require the variations of temperature and factors attendant on a winter season in order to develop their perfect stage, is not well founded.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Tolaas, A. G., A bacterial disease of cultivated mushrooms. (Phytopathology. V. p. 51—54. 1915.)**

In the mushroom caves in and around St. Paul, an unsightly spot on mushrooms is very prevalent. The severity of the spotting varies considerably on the different cultivated varieties, those most badly affected being the large white varieties. Very often the spots first appear when the mushrooms are in the early button stage, while in other instances they do not appear before the fruiting body has attained a considerable size. Only small areas may be discolored, or the entire cap and even the gills may be involved. At first the spots are pale yellow in color, but they finally become a rich chocolate brown.

The discoloration does not extend far into the fruiting body, the most severe cases observed showing the brown color but 3 or 4 mm. below the surface. The area in the immediate vicinity of this dark discoloration is usually yellowish white in appearance, but in cases where the attack is not so severe, the flesh remains perfectly white. The disease reduces crop yield but little, but the value of spotted mushrooms is, nevertheless, considerably diminished.

Microscopic examination and poured plates, as well as tissue cultures, show that bacteria are constantly associated with the disease. The organism most constantly present, has proved to be the only pathogenic form. It takes the group number 221.2333133. This corresponds to the group number of *B. fluorescens* except for the fact that in dextrose broth the reaction is acid instead of alkaline.

Fumigating the caves and beds with sulphur before planting the spawn, seems to be the only one practicable mean for controlling the disease; spraying with solutions of coppersulphate, sodium carbonate and benetal in various strengths did not obtain any result.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Weir, J. R.**, Some observations on abortive sporophores of wood-destroying fungi. (Phytopathology. V. p. 48—50. 1915.)

Three forms of abortive fruiting structures are mentioned in this paper: that of *Fomes igniarius* (L.) Gillet on alders and birches, that of *Echinodontium tinctorium* on old and badly decayed western hemlock and that of *Trametes pini* on the western white pine.

About the causes for formation of these abnormal structures in *Fomes igniarius*, the authors remark: The abortive fruiting structures of *F. igniarius* practically in every case emerge from deep open wounds, usually a "cat face." The fertile sporophores, on the other hand, more often appear directly through the bark or at wounds where the vegetative mycelium is protected from external influences. At such points of emergence the context of the fruiting structure begins very early to form the hymenium which may be producing spores when the sporophore is not more than an inch in diameter. The collection of water in the deep open wounds, freezing and thawing, etc., has a tendency to maintain the mycelium at the point of exit in a constant vegetative condition; this and the probable oxidation of certain chemical substances within the wound due to exposure are probable causes for the formation of the peculiar abnormalities."

M. J. Sirks (Haarlem).

---

**Caud, A. und G. Sangiorgi.** Untersuchungen über die Mikrofauna der Böden aus Reisgegenden. (Cbl. Bakt. 2. XLII. p. 393—398. 1914.)

Zur Züchtung eigneten sich besonders gut die Nahrlösungen von Omelianski und Giltay. In gleicher Weise bebaute Böden zeigten auch ähnliche Mikrofauna.

Schüepp.

---

**Greaves, S. E. and H. P. Anderson.** The influence of arsenic upon the nitrogen fixing powers of the soil. (Cbl. Bakt. 2. XLII. p. 244—254. 1914.)

Arsenic fördert die stickstoffbindende Kraft der Böden. Ein Kurvenbild zeigt die fördernde und hemmende Wirkung verschiedener Arsenverbindungen bei verschiedener Konzentration.

Schüepp.

---

**Kellermann, K.**, Micrococci causing red deterioration of salted Codfish. (Cbl. Bakt. 2. XLII. p. 398—402. 2 f.)

Beschreibt Reinkulturen von *Micrococcus litoralis* und *Micrococcus litoralis gadidarum*.

Schüepp.

---

**Owen, W.**, Investigation of the comparative values of various culture media for the quantitative determination of microorganisms in cane sugar products. (Cbl. Bakt. 2. XLII. p. 335—378. 6 f. 1914.)

Die günstigste Reaktion der Nährböden ist neutral. Die Zuckermikroorganismen wachsen auf dichten Medien langsamer als auf dünnen. Der Zuckeragar von Smith ist gut geeignet für die Bestimmung von Mikroorganismen in Zucker.

Schüepp.

**Bernátsky, J.**, A magyar Alföld fás növényzete. [Die Baum- und Strauchvegetation des ungarischen Tieflandes]. (Erdészeti kísérletek. 1914. XVI. p. 129—160. Magyarisch.)

Ein mehr forstlich gehaltene Skizze. Im Tieflande findet sich *Betula pubescens* auch vor, z. B. im Nyerség und Ecsedi Láp. Bezuglich der Tieflagen von *Carpinus Betulus* ist zu sagen, dass bei Bük (Kom. Bács-Bodrog) dieser Baum mit der Stieleiche mächtige Waldbestände bildet. *Salix rosmarinifolia* ist im ungarischen Tieflande viel verbreiter als *S. cinerea*; erstere Art ist für die Sandgebiete und auch für anmoorige Stellen charakteristisch. *S. amygdalina* L. kommt im Tieflande oft genug vor, z. B. im Gebiet Nyirség und bei Temesvár. *Tilia tomentosa* kommt auch im Nyirség (Tiefland) vor. *Evonymus verrucosus* gedeiht gut auf der Deliblater Sandpuszta, doch auch im Gebiet zwischen der Donau und der Theiss, ferner im Nyirség. *Ilex Aquifolium* ist wild in Kroatien, Slawonien und in den Komitaten Bács-Bodrog und Arad. *Cornus mas* meidet nicht trockenere Lagen, kommt er doch im Karst oft vor. *Rosa spinosissima* ist im Tieflande nicht häufig. *Prunus pumila* (L.) Fritsch kommt da in grösserer Menge vor. Im Tieflande spielen *Genista tinctoria*, *G. elata* und *G. pubescens* eine charakteristische Rolle im Bereiche der Wiesen- und Waldformationen, *Cytisus ratisbonensis* und *C. austriacus*, nebst *C. Heuffelii* dagegen im Sandgebiete.

Die Arten *Quercus* hätten sorgfältiger behandelt werden können, da fürs Gebiet sehr wichtig. *Quercus Cerris* bildet z. B. im Kom. Bács-Bodrog reine, bei Ápatin und Bezdán Mischbestände mit der Stieleiche; bei Temesvár ist sie auch typisch, bei Mosnicza-Giroda kommt sie mit *Q. austriaca* vor. — Von den Laubholzgewächsen sind nicht erwähnt *Daphne Cneorum* und *Fumana procumbens*.  
Matouschek (Wien).

---

**Buja, S.**, Adatok Erdély halophyton formatiójának kialakulásához és néhány halophytonjának összehasonlító alak-alkattani szerkezetéhez. [Beiträge zur Gestaltung der Halophyton-Formation Siebenbürgens und der morphologischen und anatomischen Struktur einiger Halophyten]. (Inaug.-Dissertat. Kolozsvár 1914. 34 pp. 8°. 4 tab. Magyarisch.)

Die Arbeit bringt Details über folgende Pflanzen: *Statice Gmelini*, *tatarica*; *Salicornia herbacea* und *Suaeda maritima*. Die an zweiter Stelle genannte Art ist kein eigentlicher Halophyt in Ungarn. Die 4 Tafeln bringen zumeist histologische Details.  
Matouschek (Wien).

---

**Kraschenninikow, H.**, Notes sur quelques espèces du genre *Artemisia* de la flore russe. II. *Artemisia macrocephala* Jacquem. de l'Altai. III. *Artemisia Knorringiana* n. sp. du Turkestan. (Bull. Jard. bot. imp. Pierre le Grand. XIV. p. 455—463. Russe et français. 1914.)

L'auteur a étudié les matériaux provenant de l'Altai, parmis lesquels il a trouvé l'*Artemisia macrocephala* Jacquem., jusqu'à présent connue seulement au Turkéstan et aux Indes; dans les matériaux provenant des hautes montagnes du Turkéstan il a découvert une espèce nouvelle, qu'il décrit en latin sous le nom

d'Artemisia Knorringsiana Krasch. avec l'indication de son remarquable mode de croissement.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Nakai, T.**, Plantae novae Japonicae et Koreanae IV. (Bot. Mag. Tokyo. XXIX. p. 1—13. 1915.)

Contains a new genus: **Cyathocephalum** Nakai nov. gen. (*Compositae-Senecioneae-Senecioninae*) and the following new species: *Elscholtzia minima* Nakai nov. spec., *Mosla Hadai* Nakai nov. spec., *Scutellaria insignis* Nakai nov. spec., *Physalis repens* Nakai nov. spec., *Pedicularis atro-purpurea* Nakai nov. spec., *Veronica ovata* Nakai nov. spec., *V. rotunda* Nakai nov. spec., *V. villosula* Nakai nov. spec., *Plantago alata* Nakai nov. spec., *Galium pusillum* Nakai nov. spec., *Diervilla brevicalycina* Nakai nov. spec., *Lonicera hypoleuca* Nakai nov. spec., *L. coreana* Nakai nov. spec., *Adenophora curvidens* Nakai nov. spec. *Codonopsis minima* Nakai nov. spec., *Artemisia (Dracunculus) Fauriei* Nakai nov. spec., *A. (D.) hallaisanensis* Nakai nov. spec., *A. (D.) angustissima* Nakai nov. spec., *A. (Abrotanum) subulata* Nakai nov. spec., *Cacalia Pseudo-Taimingasa* Nakai nov. spec., *Carpesium glossophylloides* Nakai nov. spec., *Cirsium mochangense* Nakai nov. spec., *Hieracium coreanum* Nakai nov. spec., *Ligularia coreana* Nakai nov. spec., *Saussurea Hoasi* Nakai nov. spec., *Senecio Imai* Nakai nov. spec., *Taraxacum hallaisanensis* Nakai nov. spec., *Cyathocephalum Schmidtii* (Maxim.) Nakai nov. comb., *C. angustum* Nakai nov. spec., *Cacalia L. Sect. nova Dendrocacalia* Nakai nov. comb., *C. crepidifolia* Nakai nov. spec. and *C. ameristophylla* Nakai nov. spec.

The new genus, new sectio and new species are described in latin diagnoses.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Nakai, T.**, Praecursores ad Floram Sylvaticam Koreana m. I. Aceraceae. (Bot. Mag. Tokyo. XXIX. p. 25—34. 1915.)

Contains this conspectus sectionum et subgenerum:

Subgn. I. *Extrastaminalia*, Pax sensu div.

Sect. 1. *Spicata*, (Pax) Nakai.

Sect. 2. *Ginnala*, Nakai nov.

Sect. 3. *Palmata*, Pax.

Sect. 4. *Trifoliata*, (Pax) Koidz.

Subgn. II. *Circumstaminalia*, Nakai nov.

Sect. 5. *Platanoidea*, Pax.

Subgn. III. *Intrastaminalia*, Pax.

Sect. 6. *Macrantha*, Pax.

Sect. 7. *Palmatoidea*, Koidz.

Sect. 8. *Argutae*, Rehd.

The following Enumeratio Specierum et varietatum, nec non descriptiones novitatum gives diagnoses in latin of these forms: *Acer Pseudo-Sieboldianum* (Pax) Kom. var. *macrocarpum* Nakai nov. var., *A. Okamotoi* Nakai nov. spec. and *A. Ishidoyanum* Nakai nov. spec., all from Tokyo Bot. Mag. XXVII. p. 130. 1913.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Nossotovsky, A.**, Note sur une nouvelle espèce de genre *Xanthium*. (Bull. Jard. bot. imp. Pierre le Grand. XIV. p. 454. 1914. Russe et français.)

L'auteur a découvert dans la région du Don (Stanitze Gnilovs-

kaia près de Rostov) une remarquable espèce du genre *Xanthium*, qu'il a nommé *Xanthium medium* Noss. nov. sp. et qui se diffère de toutes les autres espèces par des caractères suivantes: „planta annua, breviter pubescens, foliis 3—5 lobis, subtus albocanescens, in axillis spinis validis solitariis, rarius binis, simplicibus (nec 2—3 fidis, ut in *Xanthium spinosissimum*) praeditis.”

M. J. Sirks (Haarlem).

**Pantu, Z.**, Les Orchidacées de Roumanie. (Bull. Sect. scient. Acad. roum. III. p. 253—268. 1915.)

Comme nouvelle plante pour la flore roumaine l'auteur ne signale que l'*Ophrys fusca* Link.; en outre il donne la description latine d'une nouvelle variété de l'*Epipactis palustris* Crantz: *E. p. β. elatior* Pantu nov. var. Planta robusta 60—106 cm. alta, folia media usque 20 cm. longa et 3,5—4,5 cm. lata. M. J. Sirks (Haarlem).

**Pohle, R.**, Espèces et formes nouvelles et critiques du *Draba* L. de l'Asie. I. (Bull. Jard. imp. bot. Pierre le Grand. XIV. b. 464—474. 1914. Russe et français.)

L'auteur donne une description du *Draba talassica* nov. spec. du Turkéstan, *Dr. barbata* nov. spec. de la Sibérie orientale-arctique et de l'Amérique septentrionale et arctique, *Dr. pseudopilosa* nov. spec. de la Sibérie orientale-arctique, *Dr. ussuriensis* nov. spec. de la Sibérie extrême-orientale; et *Dr. Ladygini* nov. spec. de Tibet et de la Chine occidentale.

Le *Dr. barbata* est la plante nommée ainsi par Hooker (Flora boreali-americana) *Dr. glacialis* Hooker, non Adams, var. γ et appartient à la section *Aizopsis*, tandis que le véritable *Dr. glacialis* Adams se rapporte à la section *Chrysodraba*.

En outre il fait une description détaillée du *Dr. pilosa* Adams (*Dr. aspera* Adams, non Bertoloni), qui habite la région arctique de toute la Sibérie.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Turkevicz, S.**, Un nouveau genre pour la flore de la Russie. (Bull. Jard. imp. bot. Pierre le Grand. XIV. p. 449—453. 1914. Russe et français.)

L'auteur fait part de sa découverte de la *Bruckenthalica spiculifolia* Rehb. dans le district Artvine de la région de Batum. Cette localité est pour la *Br. spiculifolia* la plus orientale de toutes celles connues jusqu'à présent. La distribution générale de cette espèce est indiquée sur une carte.

M. J. Sirks (Haarlem).

**Ramaley, F.**, The amount of Bare ground in some Mountain Grasslands. (Bot. Gaz. LVII. p. 526—528. June 1914.)

This is a short note on the bare spots found in a series of 19 quadrats in the mountain park at Tolland, Colorado. The percentages of bare ground in dry grassland are given for different months of the year.

Harshberger.

**Read, A. D.**, The Flora of the Williams Division of the Tusayan National Forest, Arizona. (The Plant World. XVIII. p. 112—123. Apr. 1915.)

The plants of the four life zones found at the extreme edge of

the Colorado Plateau in northern Arizona are given. The principal species are described in the Upper Sonoran, the Transition, the Canadian and the Hudsonian zones with a check list of some of the species with their common names arranged systematically.  
Harshberger.

---

**Rock, J. F.**, The Indigenous Trees of the Hawaiian Island. (518 pp. with 215 Photo Engravings. Honolulu. 1913.)

The bulk of this finely illustrated volume p. 89—512 comprises a scientific and systematic description of the forest trees beginning with the tree ferns and concluding with the trees of the family *Compositae*. The first part of the book deals with the botanical regions. In this part, the author describes the strand vegetation, the lowland region (dry and wet), the lower forest region (windward and leeward sides), the middle forest region (dry, semi-dry, wet, Kipukas), the bog region, the upper forest region. Under each of these captions, the vegetation, as a whole, is considered with especial reference to the trees of the different districts. Other details of phytogeographic interest, as the elevation at which certain trees grow and the kind of soil on which they grow are described.

Harshberger.

**Rothrock, J. T.**, Areas of Desolation in Pennsylvania. (30 pp. Philadelphia 1915.)

This brochure is a description of the waste places of the state derived from previously forested areas by the axe of the lumberman, fire, erosion and careless treatment. The methods of reforestation are considered, a historic sketch of forestry in the state is briefly given, and a plea for forest care is made in order to stimulate an interest in the important work, which has been undertaken by the state.

Harshberger.

**Skottsberg, C.**, Notes on the Relations between the Floras of Subantarctic America and New Zealand. (The Plant World. XVIII. p. 129—142. May 1915.)

This paper is in part the outcome of travels by the author in Antarctica and is based on the evidence of fossil floras, as well, as on the living flowering plants. The different genera are given under each family and in parentheses the number of species of each genus actually known. With the evidence at hand, the author concludes that there existed an Antarctic Tertiary flora bearing resemblances to the present floras of Subantarctic America, New Zealand and Australia, and that the Antarctic continent may have been a center of evolution from which animals and plants wandered north.

Harshberger.

**Herter, W.**, Der mikroskopische Nachweis der Kartoffel im Roggenbrot. (Mit Tafel). (Zschr. ges. Getreidew. VI. p. 205—210. 5 Fig. 1914.)

Die Erkennung des Kartoffelzusatzes im Brot bereitete bisher gewisse Schwierigkeiten. Verf. beschreibt ein Verfahren, welches gestattet, auf mikroskopischem Wege die verschiedenen Kartoffelprodukte im Brot nachzuweisen. Als solche kommen in Frage: 1. rohe Kartoffeln, Kartoffelstärke, Kartoffelstärkemehl, 2. gekochte

Kartoffeln, Kartoffelflocken, Kartoffelwalzmehl. In den Produkten der ersten Gruppe ist die Kartoffelstärke unverändert, in denen der zweiten Gruppe ist sie in Kleister umgewandelt. Die Zellen des Mehlkörpers, die mit verkleisterter Stärke angefüllt sind, und die Verf. kurz „Kleisterzellen“ nennt, erscheinen unter dem Mikroskop als nicht lichtbrechende, schwach gelblich gefärbte, fein geäderte, ellipsoidisch-polyedrische oder kugelige, 100—300  $\mu$  grosse Gebilde. Auf einer Tafel sind diese Kleisterzellen dargestellt, ferner Roggen- und Kartoffelstärkekörner unverändert und verquollen wie sie im Brot zu finden sind.

W. Herter (Berlin-Steglitz).

**Hess-Beck.** Der Forstschutz. Bd I. Schutz gegen Tiere.  
(Teubner, Leipzig u. Berlin. 537 pp. 250 Textfig. u. 1 bunten Taf. 1914.)

Das schon in seinen früheren 3 Auflagen (1876—78, 1887, 1898) mit Recht geschätzte Lehr- und Handbuch des Forstschutzes von R. Hess liegt in neuer Bearbeitung durch R. Beck im 1. Bd vor. Es hat durch diese Neubearbeitung inhaltlich und hinsichtlich der Ausstattung wieder ausserordentlich gewonnen. In der Anordnung des Stoffes ist eine kleine Änderung eingetreten indem der neue Verf. das Kapitel über „Schutz gegen den Menschen“ in den zweiten Band verweist, so dass für den ersten Band nur der Schutz gegen Tiere (Jagdtiere, Insekten) verbleibt.

Das Format ist wesentlich vergrössert. Dadurch wie durch die dem neuen Autor eigene knappe, alles unwesentliche sorgfältig vermeidende Darstellungsweise ist es möglich geworden, mit einer geringeren Anzahl von Seiten auszukommen (als in der dritten Auflage) trotzdem dass der Stoff im Lauf der letzten 16 Jahre ungeheuer angeschwollen ist. Die Litteratur ist in denkbar vollständigster Weise berücksichtigt und citiert. Eine wesentliche Bereicherung hat das Bildermaterial erfahren, namentlich durch zahlreiche von Fr. G. Kunze, nach der Natur gezeichnete, Habitusbilder von Schädigungen, die nur hie und da den Fehler haben, dass sie all zu peinlich kleine Nebensächlichkeiten wiedergeben. Es ist zu wünschen, dass auch der zweite den Botaniker noch mehr interessierende Band eine gleich vorzügliche Neubearbeitung erfahren möge.

Neger.

## Personalnachrichten.

Gestorben: Prof. **Max Schulze**, Botaniker (spez. Orchideen) in Jena im Alter von 74 Jahren.

Die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft wird am 12. bis 15 September d. J. in Genf ihre 97. Jahresversammlung abhalten und gleichzeitig die Jahrhundertfeier ihrer Gründung begehen. Mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Umstände hat das Comité der Gesellschaft beschlossen, diese Feier in sehr bescheidenem Rahmen zu halten und die üblichen Einladungen an die gelehrteten Gesellschaften des Auslandes und die ausserhalb der Schweiz wohnenden Naturforscher zu unterlassen.

Ausgegeben: 24 August 1915.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.  
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [129](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sur la fissure médiane de la gaîne foliaire de quelques palmiers 193-208](#)