Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 55 (1904)

Heft: 5

Artikel: Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien

[Schluss]

Autor: Burri, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-764191

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Sonnenscheins erfreuten. In den letzten Tagen des Jahres wehten nordöstliche Winde, welche ziemlich strengen Frost, aber wenig Aufshellung im Gefolge hatten. Die Dauer des in den Niederungen nördslich der Alpen registrierten Sonnenscheins — Basel 9 Stunden! — ist das Minimum der 20-jährigen Beobachtungsreihe; besser stellten sich der Süden und die Höhenstationen.

* *

In den vorstehenden Tabellen stehen die genannten Daten bezüglich der Temperatur, der Niederschlagsmengen und Sonnenscheindauer nebst den Abweichungen von den normalen Werten. Das Zeichen — bedeutet, daß der sich für den betreffenden Monat des Jahres 1903 ergebende Wert kleiner ist als der normale, während die Zahlen ohne Vorzeichen die Eröße des Überschusses in positivem Sinne darstellen.



Die Hutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien.

Von Dr. R. Burri, Professor für landw. Bakteriologie am eidg. Polytechnikum. (Schluß.)

In Anbetracht dieser geringen Zahl der von den genannten Austoren untersuchten Proben schien es uns wünschenswert, eine größere Zahl von Bodenproben, darunter auch nicht von Kulturland stammende, auf das Vorkommen von Azotobacter zu prüfen. Besüglich der Methode hielten wir uns genau an die von Vogel gegebene Vorschrift, welcher die Verwendung der folgenden Nährlösung zugrunde liegt:

1000 cm³ Wasser,

2 gr Traubenzucker,

0,5 " Kaliumphosphat,

0,5 " Chlornatrium,

0,5 " Calciumcarbonat,

etwas Ferrosulphat.

Fe 20 gr der zu prüfenden Erde werden in Glasschalen mit $100~{
m cm^3}$ der Nährlösung übergossen und die mit Deckel versehenen

Schalen 2—3 Tage bei 28° C stehen gelassen. Läßt sich nach dieser Zeit bei mikroskopischer Untersuchung das Vorhandensein der charaketeristischen Zellen nicht erkennen, so sindet von dieser Kultur aus eine neue Übertragung in frische Nährlösung statt. War nun in der ersten Lösung Azotobacter vorhanden, so wird es sich in der zweiten reichlich entwickeln und kann von da eventuell auf Glukoseagar weitergeimpst werden.

Die Untersuchungen über die ich hier im Auszug berichte, sind von meinem Assistenten Dr. Düggeli ausgeführt. Ich werde nur diesenigen Proben besonders nennen, bei denen der Nachweis von Azotobacter nicht gelungen ist.

I. Mit Vflanzen bewachsene Böden.

A. Humusreich und kalkreich.

Untersucht 10 Proben, davon eine mit negativem Ergebnis. Diese betrifft: Verwitternde Steinblockrinde mit Moosdecke.

B. Anscheinend humuslos und kalklos.

Untersucht 21 Proben, davon 6 ohne Erfolg. Diese betreffen:

- 1. Lehm aus Magerwiese.
- 2. Maulwurfshaufen von derselben Wiese.
- 3. Regenwurmerkrement aus Lehmboden.
- 4. Lehm von derselben Stelle aus 1/2 m Tiefe.
- 5. Lehm aus Laubwald.
- 6. Mit Moosen bewachsener Lehm aus Picea-Hochwald.
 - C. Raltreich; humuslos bis humusarm.

Untersucht 23 Proben, davon 4 ohne Erfolg, nämlich:

- 1. Vor ca. 5 Jahren abgelagerter Wildbachschutt, mit Moos bewachsen.
- 2. Probe von derselben Stelle, mit Deschampsia caespitosa bewachsen.
- 3. Sand mit Poa bewachsen.
- 4. Vor ca. 2 Jahren abgelagerter Lehm, mit Equisetum bewachsen.
 - D. Kalkfrei bis kalkarm, humusreich.

Untersucht 24 Proben, davon 13 ohne Erfolg, nämlich:

- 1. Schattiger, ungedüngter Wiesenboden.
- 2. Humusdecke ab Steinblock, aus Phanerogamen und Moosen gebildet.

- 3. Lehm aus Kleeacker.
- 4. Lehm aus Picea-Hochwald.
- 5. Derselbe, mit Carex und Dralis bewachsen.
- 6. Regenwurm-Extrement von derselben Stelle.
- 7. u. 8. Trockener, humfizierter, mit Calluna bestandener Hoch= moortorf.
- 9. u. 10. Ebensolcher aus 10 cm Tiefe.
- 11. Nasser Flachmoortorf aus 10 cm Tiefe.
- 12. u. 13. Lehm aus Kartoffelacker.

II. Nicht mit Pflanzen bewachsene Böden.

A. Humusreich und kalkreich.

Untersucht 2 Proben, davon 1 ohne Erfolg, nämlich: Waldboden von Picea-Hochwald auf einem Wildbach-Schuttfeld.

- B. Anscheinend humuslos und kalklos. Untersucht 3 Proben, alle mit Erfolg.
 - C. Ralfreich; humuslos bis humusarm.

Untersucht 20 Proben, davon 7 ohne Erfolg, nämlich:

- 1. u. 2. Anstehender, stark verwitterter Mergel.
- 3. Wildbachschutt.
- 4. u. 5. Anstehende, lose verwitterte Molasse.
- 6. Schwach angewitterte Molasse.
- 7. Vor 2 Jahren abgelagerter, bei Luzern aus dem See gebaggerter Sand.
 - D. Kalkfrei bis kalkarm. Humusreich.

Untersucht 2 Proben, beide ohne Erfolg, nämlich:

- 1. Stark verwitterter Torf.
- 2. Regenwurm-Extremente unter der Rinde eines faulenden Kaftanienbaumes.

Es haben also unter 105 Proben 34 bei der Prüfung nach der von Gerlach und Vogel angegebenen Methode sich als frei von Azotobacter erwiesen. Dazu ist allerdings zu bemerken, daß der Wert dieses Ergebnisses insofern eine Einschränkung erleidet, als jene Fälle, wo in den Kulturen Buttersäuregärung konstatiert werden

konnte, nicht streng beweisend sind. Denn Buttersäurebakterien sind, was Benerinck seinerzeit schon betont hat, imstande, allfällig vor= handene Azotobacter zu unterdrücken. Schaltet man nun die= jenigen negativ verlaufenen Fälle aus, welche das Vorhandensein einer Butterfäuregärung erkennen ließen, so verbleiben immer noch 16 Fälle, die von dem erwähnten Einwand nicht berührt werden, in denen also die Abwesenheit des Azotobacter mit ziemlicher Sicherheit festgestellt wäre. Unter diesen 16 Fällen befinden sich z. B. Lehmböden aus Hochwald, wie auch andere Lehmböden, die offenbar der mangelhaften Durchlüftung wegen dem sauerstoffbedürf= tigen Azotobacter nicht die notwendigen Eristenzbedingungen ge= boten haben. Abgesehen von solchen vereinzelten Fällen können wir immerhin in Übereinstimmung mit andern Versuchsanstalten sagen, daß Azotobacter zu den namentlich in Rulturböden all= gemein verbreiteten Bakterien gehört.

Ein besonderes Interesse hat die Frage nach dem Vorkommen stickstoffsigierender Bakterien in der Waldstreu erlangt, seitdem Henry nachgewiesen hat, daß in diesem Material, während es der Zersetzung durch atmosphärische und biologische Einslüsse unterworsen ist, eine so beträchtliche Zunahme des gebundenen Stickstoffs erfolgt, daß die infolge der Holznutzung abgeführten Stickstoffmengen dem Wase in vollem Maße wiedergegeben werden.

Auf meinen Wunsch hat Dr. Düggeli auch eine größere Zahl von Waldstreuproben in den Kreis seiner Untersuchungen gezogen und zwar sowohl Laubstreu wie Radelstreu in den verschiedensten Zersetzungsstadien. Von den 30 zur Verarbeitung gelangten Proben haben 27 Azotobacter seicht nachweisen lassen; in den übrigen 3 war diese Bakterienart sehr wahrscheinlich ebenfalls vorhanden, denn die Kulturen zeigten starken Geruch nach slüchtigen Fettsäuren und sind daher für die Abwesenheit des gesuchten Organismus aus früher angegebenen Gründen nicht beweisend. Man wird wohl in den vorliegenden Befunden, welche für ein regelmäßiges Vorkommen stickstofsbindender Bakterien in der Waldstreu sprechen, eine befriedigende Erklärung der von

¹ Lgl. Revue des eaux et forêts. Jahrg. 1897, p. 641, sowie Jahrg. 1904, p. 33 u. 65.

Henry nachgewiesenen Zunahme des Stickstoffgehaltes derselben erblicken dürfen. Im Lichte dieser Tatsachen ergeben sich die Konsequenzen für die Benutung und eventuelle Entfernung der Streu aus dem Walde von selbst.



Mitteilungen.

Der Weidgang in den Gebirgswaldungen.

(Korrespondeng aus Graubunden.)

Die Beschränkung und Regelung des Weidgangs zieht sich wie ein roter Faden in dem Streben nach sorstlichen Verbesserungen durch. An manchen Orten (z. V. im Sihlwald) schon vor Jahrhunderten angestrebt, wird diese Aufgabe in andern Gegenden erst jetzt so recht auf die Tagesordnung gesetzt und hin und her erwogen. Die Erkenntnis bricht sich aber doch überall Bahn, daß ein schrankenloser Weidgang, wie er eben noch mancherorts in Uebung ist, mit einem richtigen Vetrieb des sorstlichen Gewerbes einsach unvereindar ist und daher schwere Nachteile zum Gesolge hat. Es hat sich auch die Gesetzgebung bemüht, diese so ausgedehnte Nebennutzung einigermaßen in Schranken zu halten. Der Erfolg ist aber sicherlich bis jetzt ein sehr bescheidener geblieben und man hat allen Grund zu fragen ob neben den Paragraphen der Gesetz und Verordnungen nicht noch andere Mittel und Wege den angestrebten Zweck fördern könnten. Darüber möchte nun solgendes gesagt werden:

Es gibt viele sogenannte Weidgebiete, welche eigentlich diesen Namen kaum oder gar nicht verdienen. Wo durch die Bodenverhältnisse oder Lage ein einigermaßen geschlossener Bestand nicht entbehrt werden kann, da wird nie und nimmer nennenswert Gras wachsen und die herumstreisenden Tiere können nur schaden. Denn wenn wir uns einen derartigen Bezirk nicht gar klein denken, wird auch da oder dort eine Berjüngung angestrebt werden müssen. Sodann gibt es wiederum Gebiete und oft von bedeutender Ausdehnung, welche beim besten Willen nie auch nur den allerbescheidensten Weideertrag abwersen könnten, für den Holzwuchschingegen von großer Bedeutung sind oder doch sein könnten. Man denke nur an viele schattseitige Hochlagen, wo der Boden sich so leicht mit Heidel- und Sumpsbeeren bedeckt, um nach und nach einen undurchdringslichen, torsigen Filz zu erzeugen. An mehr der Besonnung ausgesetzten Stellen tritt zu den genannten Halbsträuchern noch das Haidekraut, die Preissels und Kauschbeere, der Zwergwacholder, die Albenrose, um ebens