

Kleine Bakterien – große Wirkung?

Endophytische Bakterien
fördern das Wachstum von Bäumen

Kristina Ulrich, Dietrich Ewald (Waldsieversdorf),
Christian Scherling (Braunschweig), Wolfram Weckwerth (Wien)

Dass Bakterien nicht nur im Körper von Mensch und Tier, sondern auch in Pflanzen vorkommen, gehört nicht unbedingt zur Allgemeinbildung. In welch vielfältigen Wechselwirkungen die Mikroorganismen mit ihren Wirtspflanzen stehen, hat jedoch auch Experten überrascht. Bakterien lösen nicht nur Pflanzenkrankheiten aus, sondern können sich auch positiv auf das Wachstum, zum Beispiel von Bäumen, auswirken.

Endophytische, das heißt in Pflanzen lebende Bakterien wurden in nahezu allen Pflanzenarten, darunter auch in einer Vielzahl von Bäumen nachgewiesen. Noch vor einigen Jahren wurde das Vorhandensein von Bakterien in Gehölzen fast ausschließlich im Zusammenhang mit pathogenen Keimen und ihren negativen Wirkungen wie zum Beispiel Pappelkrebs, Schleimfluss bei Kastanie und anderen Pflanzenkrankheiten gesehen. Doch in jüngster Zeit stellte sich heraus, dass endophytische Bakterien an verschiedenen physiologischen Prozessen beteiligt sind, ihren Wirtspflanzen bestimmte Eigenschaften verleihen können und wahrscheinlich sogar lebenswichtig für die Pflanze sind. Besonders bei langlebigen Pflanzen wie Bäumen geht man davon aus, dass die Pflanze über einen längeren Zeitraum ein Endophyten-Spektrum aufbaut, das Überlebens- oder Wachstumsvorteile bringt und die Widerstandsfähigkeit der Wirtspflanzen bei ungünstigen Umweltbedingungen, wie Trockenstress, Nährstoffmangel oder Schädlingsbefall, erhöhen kann.

Mit der Verbesserung der Nachweisverfahren endophytischer Bakterien und ihrer genetisch exakten Klassifizierung eröffnet sich ein weites Feld, ihre komplexe Wirkung im natürlichen System besser zu verstehen und sie zur Steigerung der Leistungsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit der Wirtspflanzen einzusetzen zu können. Ein For-

schungsprojekt des Johann Heinrich von Thünen-Instituts in Waldsieversdorf, der TU Braunschweig und der Universität Wien hat hier neue Perspektiven eröffnet.

Unterschiedlichste Wirkmechanismen

Endophytische Bakterien werden entweder schon über die Samen übertragen oder gelangen später über die Keimwurzeln, Wurzeln, Stomata oder Verletzungen in die Pflanze und können sich dort über das Gefäßsystem ausbreiten, ohne ihrem Wirt sichtbare Schäden zuzufügen.

Positive Effekte endophytischer Bakterien auf die Wirtspflanze gehen auf unterschiedlichste Mechanismen zurück, zum Beispiel durch die Produktion von Antibiotika, die Induktion von Resistenzen, die Bildung von Siderophoren, die der Pflanze die Aufnahme von Eisen oder Phosphor erleichtern, oder die Synthese bestimmter wachstumsstimulierender Enzyme und Substanzen. Direkte Wachstumsförderung, also eine Steigerung der Biomasseproduktion, beruht meist auf der Bildung von Phytohormonen bzw. deren Vorstufen. Eine signifikante Steigerung des Pflanzenwachstums durch die Bil-

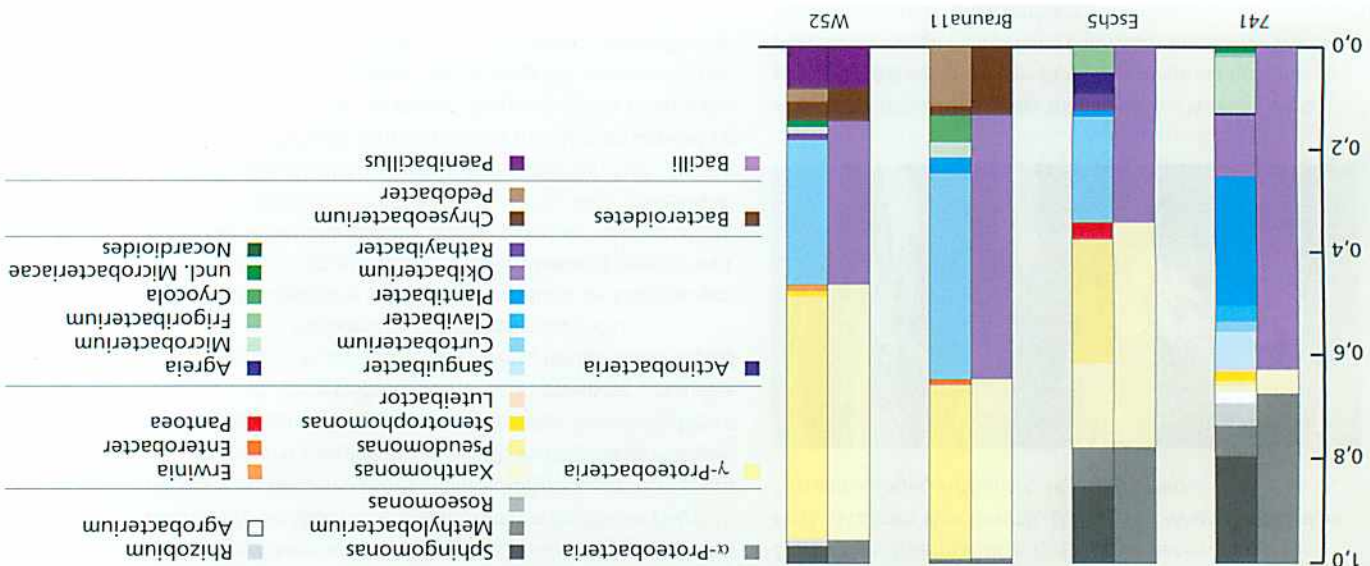


Abbildung 1: Zusammensetzung der kultivierbaren endophytischen Bakterienpopulationen verschiedener Freiland-Pappelkulturen. Der linke Teil der Tabelle zeigt jeweils die relativen Anteile der Bakterienklassen, der rechte Teil stellt die Diversität auf Gattungsebene dar.

ERSTE Untersuchungen zum Emulss Endophytischer Bakterien auf den Stoffwechsel der Wirtspflanze wurden mittels „targeted Metabolic Profiling“ durchgeführt. Bei dieser Methode werden ausgewählte Metabolite (Stoffwechselprodukte) der Pflanze quantitativ bestimmt, um zielgerichtete Substanzen benennen zu können, die durch den Einfluss der endophytischen Bakterien verändert werden. Für den Nachweis der Metabolite wird eine gaschromatische Trennung mit der Flug-

Bakterien verändern den Stoffwechsel der Pflanze

Durch die Regeneration von Prozessen aus verschiedenen Mefistem-
gewaben (Bildungs geschwabe aus undifferenzierten Zellen) konnten im
Labour Pappel erzeugt werden, die über lange Zeit frei von kulti-
viertaberen Bakterien waren. Mit diesen Flanzern war es möglich, die
Wirkung unterschiedlicher endophytischer Bakterien gezielt zu un-
tersuchen. So konnte gezeigt werden, dass die Mokkulation (Bem-p-
fung) mit einem aus einer Freiland-Pappel isolierten endophytischen
Stenotrophomonas-Stamm zur deutlichen Steigerung des Wurzel-
und Sprosswachstums führt (Abb. 2). Ein bestimmt Reanibacillus-
Stimulierte ebenfalls signifikant die Wurzelbildung.

Untersuchung der Wirkung

verschiedener Pappelkörne dargestellt, die sich sowohl auf Ebene der Bakterienklassen als auch auf Gattungsebene zeigt.

In verschiedenen Freilandkulturen von Pappein wurden die Endophyten-Gemeinschaften untersucht. Zusätzlich wurden Kultivierbarer Bakterien-Analyse der Klondolithen der ribosomalen RNA-Genen der endophytischen Bakterien untersucht. Zusätzlich wurden Klondolithen der Bakterien untersucht. Gemeinschaften über die Analyse der Kultivierbarer Bakterien untersucht. Zusätzlich wurden Klondolithen der Bakterien untersucht. Die Ergebnisse zeigen eine hohe Vielfalt der endophytischen Bakterien. Auch hier zeigte sich, dass die Kultivierbarer Bakterien der Pappeine zu erfassten, die nicht kultivierbarer Bakterien angelegt, um auch die Kultivierbarer Bakterien verchiedener Längesamt zeigte sich mit mehr als 50 Gattungen verschiedener Klassen ein hoher Anteil der endophytischen Bakterien. Auch hier zeigte sich eine hohe Vielfalt der endophytischen Bakterien. Auch hier zeigte sich eine hohe Vielfalt der endophytischen Bakterien. Zusammenfassung der bakteriellen Endophyten-Gemeinschaften sches Endophyten-Spektrum. In Abbildung 1 ist die Unterschiedliche die einzelnen Genotypen der Wirtsplatten ein charakteristi- ten die die einzelnen Genotypen der Wirtsplatten ein charakteristi- sches Endophyten-Spektrum. In Abbildung 1 ist die Unterschiedliche Zusammenfassung der bakteriellen Endophyten-Gemeinschaften

Vieffältige
Bakteriengemeinschaften

Burkholderia und *Bacillus* nachgewiesen. In letzter Zeit wurden außerdem Hinweise auf die Wachstumsförderung der Bakterien und damit in eine biologisch verfügbare Form umzuwandeln.

Ahwendung und Aussichten

Dr. Christina Ulrich, Dr. Dietrich Ewald,
Johann Heinrich von Thünen-Institut,
Institut für Forstgenetik, Eberswalder
Chaussee 3a, 15377 Wädensleben.
-Mail: kristina.ulrich@vti.bund.de
Dr. Christian Scherling, TU Braunschweig, Bioinformatik &
Biochemie, Spiegelmannstr. 7, 38106 Braunschweig.
Prof. Wolfgang Weckwerth, Universität Wien, Molekulare
Systembiologie, Althanstr. 14, 1090 Wien.



Abbildung 3: Zur Untersuchung der stimulären Bakterien werden Pappbechergläser mit einer Mischung aus *Escherichia coli* und *Staphylococcus aureus* besiedelt. Die Bakterienstämme bilden unterschiedliche charakteristische Rauten- oder Kreisförmige Kolonien. Die Rautenform ist für *E. coli* charakteristisch, während *S. aureus* eine kreisförmige Kolonie bildet.

Während die biologische Stickstofffixierung durch die Rhizobien um-
fassend erfasst ist und landwirtschaftlich vielseitig genutzt wird,
stehten die Nutzerschungen der Wechselwirkungen zwischen diazo-
tropen Bakterien – also Bakterien, die Elementaren, molekularen
Stickstoff fixieren können – und Nicht-leguminosen noch eher
Auitang. Die Aufklärung der Funktion und vor allem die Anwendung

Abbildung 2: Im Leader-Test steigert ein Endophyt auf sich selbst die Produktivität der Rübenröhren. Stamm der Gartngestaltung Steuertropfmonaden das Spross- und Wurzelwachstum von Pappepfanzen signifikant (links: unbelimpfte Variante, rechts: belimpfte Variante)

