

Temperaturabhängigkeit der Dunkelatmung und der Nettphotosynthese bei *Coffea arabica* L.

Autor(en): **Glättli, R. / Eller, B.M. / Wanner, H.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse**

Band (Jahr): **90 (1980)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-63718>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Temperaturabhängigkeit der Dunkelatmung und der Nettophotosynthese bei *Coffea arabica* L.

R. Glättli, B.M. Eller und H. Wanner

Institut für Pflanzenbiologie
Universität Zürich
CH-8008 Zürich

Manuskript eingegangen am 21. April 1980

Das Assimilationsverhalten von Pflanzen ist im wesentlichen durch die Umweltfaktoren Licht, Temperatur und Feuchtigkeit gekennzeichnet. Bereits Stalfelt (1939) und in neuerer Zeit unter anderen Lange et al. (1969) sowie Tranquillini (1957) wiesen bei Gaswechsellmessungen nach, dass klimatische Faktoren, welche vor Versuchsbeginn auf ein pflanzliches Objekt einwirken, dessen physiologische Leistung in der Versuchsperiode nachhaltig zu beeinflussen vermögen.

Tropische Pflanzen sind selten eingehend untersucht worden. Wir haben daher die Gelegenheit, über eine grössere Zahl von *Coffea arabica*-Pflanzen verschiedenen Alters verfügen zu können, benützt, um den Einfluss der Temperatur auf die Nettophotosyntheserate (NPR) und die Dunkelatmungsrate zu ermitteln. Solche Bestimmungen ermöglichen abzuschätzen, in welchem Ausmasse stark vom Mittel abweichende Temperaturen sich auf die Produktionsleistung der Kaffeepflanzen auswirken.

Material und Methoden

Photosynthese und Dunkelatmung wurden bei 1 1/2-jährigen *Coffea arabica* L. (Var. Bourbon) untersucht. Die Anzucht des aus Samen gezogenen Pflanzenmaterials erfolgte im Gewächshaus bei $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ und $60 \pm 10\%$ relativer Luftfeuchtigkeit.

Die Messungen erfolgten in einer Klimakammer (Weiss, Giessen, 1200/E OJU-P). Nach dreitägiger Akklimatisation an die konstanten Klimakammerwerte 20°C und 70% relative Luftfeuchtigkeit erfolgten die Messungen nach einem Akklimatisierungstag bei 15°C , bei 20, 25, 30 und 35°C und direkt anschliessend bei 30, 25, 20 und 15°C ($\pm 0,5\text{ K}$). Die Mess-Serie wurde mit einer Lufttemperatur von 15°C begonnen. Temperaturänderungen und Neueinstellung der Feuchtigkeit

erfolgten täglich um 08.00 Uhr morgens. Die Feuchtigkeit wurde bei den verschiedenen Temperaturen so eingestellt, dass ein konstantes Wasserdampfsättigungsdefizit von 7 ± 1 mbar (entsprechend 70% relativer Feuchtigkeit bei 20°C) bestand. Dadurch sollte erreicht werden, dass der Öffnungsgrad der Stomata durch das Wasserdampfsättigungsdefizit nicht zusätzlich beeinflusst wird.

Gemessen wurde im 12-Stunden-Tag (0730 Uhr bis 1930 Uhr Licht, 1930 Uhr bis 0730 Uhr Dunkel) bei einem Strahlungsangebot von $500 \mu\text{-Einstein m}^{-2} \text{s}^{-1}$. Der CO_2 -Gaswechsel wurde mit einem vollklimatisierten Gaswechsellkammersystem KOCH (Koch et al., 1968), Fabrikat Walz, Effeltrich und einem Infrarot-Gasanalysator (URAS) erfasst. Gemessen wurde im geschlossenen System. Der CO_2 -Gehalt der Luft wurde auf 300 ppm eingestellt. Zu zwei bestimmten Nacht- und vier bestimmten Tageszeiten wurde die Dunkelatmung bzw. die NPR ermittelt. Die Messungen erfolgten an intakten, an der Pflanze belassenen Zweigen.

Ergebnisse

Die Resultate in Abb. 1 zeigen, dass der Wert der NPR für gleiche Lufttemperatur, je nach der Temperatur des Vortages, grösser bzw. kleiner wird. Beispielsweise ist der Wert der Nettophotosynthese bei 20°C Lufttemperatur nach einem Tag, der eine um 5 K höhere Temperatur aufwies, um 47% höher als im umgekehrten Falle, mit einer am Vortag um 5 K tieferen Temperatur (Abb. 1, 1630 Uhr). Die analogen Werte für die Lufttemperaturen von 15, 25 und 30°C betragen 11%, 40% sowie 8%.

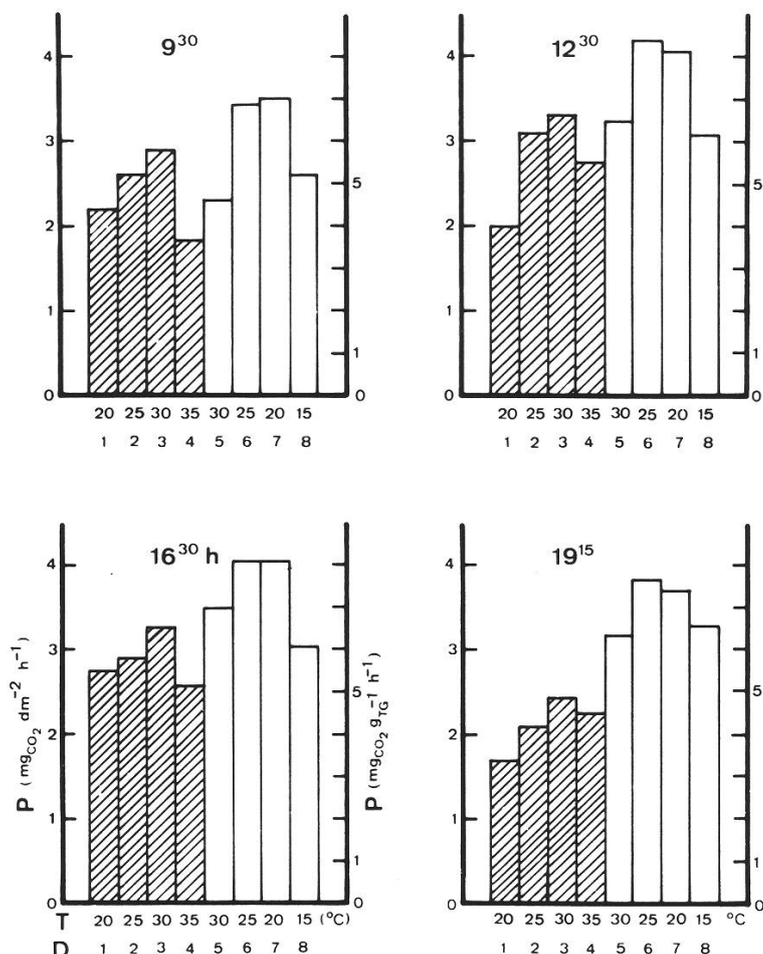
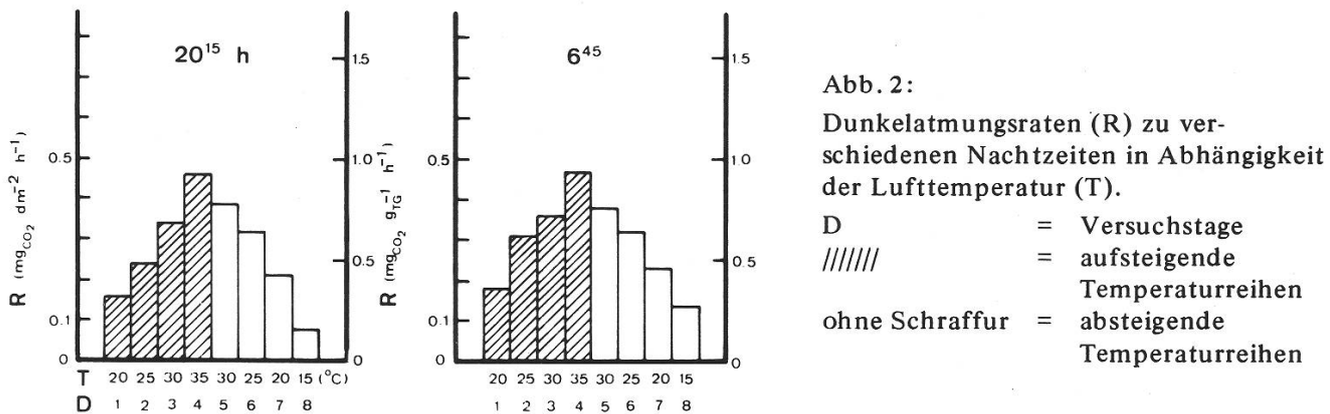


Abb. 1:
 Nettophotosyntheseraten (P) zu verschiedenen Tageszeiten in Abhängigkeit der Lufttemperatur (T).
 D = Versuchstage
 // // // // = aufsteigende Temperaturreihen
 ohne Schraffur = absteigende Temperaturreihen



Der tageszeitliche Verlauf der Assimilation zeigt trotz konstanten Bedingungen innerhalb der Klimakammer ein Optimum zwischen 1230 Uhr und 1630 Uhr, mit einem deutlichen Abfall gegen Ende der Lichtperiode, wie das auch von Schneider (1970) beobachtet wurde.

Die durchschnittlichen Dunkelatemungsraten (Abb. 2) liegen bei $0,05 \text{ mg CO}_2 \text{ dm}^{-2} \text{ h}^{-1}$ bei 15°C und $0,47 \text{ mg CO}_2 \text{ dm}^{-2} \text{ h}^{-1}$ bei 35°C . Die Atmungsraten zeigen dabei die erwartete Abhängigkeit von der Temperatur (Reaktions-Geschwindigkeit Temperatur-Regel), wobei jedoch auch hier eine Beeinflussung durch die am Vortag herrschende Temperatur sichtbar wird.

Bei der absteigenden Temperatur-Reihe liegen die Atmungsraten etwas höher als die entsprechenden Werte für die gleichen Lufttemperaturen bei der aufsteigenden Temperatur-Reihe (Abb. 2).

Die in Abb. 1 und 2 dargestellten Resultate sind das Ergebnis einer Messreihe an einer Pflanze. Wiederholungen der Experimente unter gleichen Bedingungen mit weiteren Pflanzen aus der gleichen Anzucht, zeigten grundsätzlich das gleiche Verhalten bezüglich NPR und Atmungsraten.

Diskussion

Vergleicht man die in der Klimakammer erhaltenen Resultate mit Freilandmessungen von Nutman (1937) und Bergmann et al. (1970), welche in Kaffeeanbaugebieten vorgenommen worden sind, so ergeben sich annähernd dieselben Assimilationsraten von $4,5 \text{ mg CO}_2 \text{ dm}^{-2} \text{ h}^{-1}$; im selben Bereich liegen die Ergebnisse von Bergmann et al. (1970). Je nach Jahreszeit und Blattexposition ergaben jene Messungen Assimilationsraten zwischen $2,4$ und $4,8 \text{ mg CO}_2 \text{ dm}^{-2} \text{ h}^{-1}$. Die erheblich unterschiedlichen äusseren Bedingungen (Klima, Bodenbeschaffenheit, genetische Variabilität) sind bei einem solchen Vergleich jedoch zu beachten. Klimatogramme verschiedener Kaffeeanbaugebiete (Coolhaas, 1960) zeigen auch, dass die Temperaturunterschiede zwischen und innerhalb der Anbaugebiete teilweise recht erheblich sind.

Unsere Resultate (Abb. 1) zeigen deutlich, dass die NPR bei einer bestimmten Lufttemperatur stets durch das Geschehen am Vortag beeinflusst werden. So würde

nach den Resultaten in Abb. 1, wenn nur die aufsteigende Temperaturreihe (20, 25, 30, 35⁰C) betrachtet wird, das Optimum der Nettophotosynthese bei 30⁰C liegen. Betrachtet man hingegen die absteigende Temperaturreihe (Vortagstemperatur 5 K höher), so liegt das Optimum bei 25⁰C (1230 Uhr und 1915 Uhr) bzw. bei 20⁰C (0930 Uhr und 1630 Uhr). Bemerkenswert ist insbesondere auch die Tatsache, dass bei der Lufttemperatur von 15⁰C am Ende der absteigenden Temperaturreihen die NPR in der Grössenordnung der höchsten Werte der aufsteigenden Temperaturreihe, in jedem Falle aber höher als die Werte für 20⁰C (Vortag 15⁰C) liegen.

Aussagen über ein Temperaturoptimum der Nettophotosynthese, ja selbst über die NPR bei einer bestimmten Temperatur, sollten infolgedessen immer die genaue Reihenfolge und die zeitliche Dauer der Anpassung der Pflanze an die bestimmten Temperaturen enthalten.

Bei den vorliegenden Untersuchungen wurden jeweils über 24 h konstante Werte für die Lufttemperatur und die übrigen Umgebungsbedingungen gewählt und an aufeinanderfolgenden Tagen die Lufttemperatur jeweils um 5 K erhöht oder erniedrigt. Dieses Vorgehen führt zwangsläufig dazu, dass nicht nur die Vortagstemperatur die NPR des Messtages beeinflusst, sondern auch eine Wirkung der an den Tagen davor herrschenden Temperaturverhältnisse auf die NPR angenommen werden kann. Die bei der absteigenden Temperaturreihe beobachtete hohe NPR bei 25⁰C Lufttemperatur (Vortagstemperatur 30⁰C) ist möglicherweise nicht nur eine Folge dieser Vortagstemperatur, sondern auch der Lufttemperatur, die einen Tag (35⁰C) bzw. zwei Tage (30⁰C) vorher im Ablauf der aufsteigenden Messreihe eingestellt waren. Dies mag auch dafür verantwortlich sein, dass die NPR bei 20⁰C Lufttemperatur (Vortagstemperatur 25⁰C) annähernd den gleichen Wert erreicht wie am Vortag, also die diesem Messtag vorangehende Periode von 5 Tagen mit Lufttemperaturen von 25–35⁰C noch sehr stark nachwirken. Erst bei Übergang auf die relativ tiefe Temperatur von 15⁰C führt diese Temperaturerniedrigung zu einem markanten Abfallen der NPR.

Weitere Untersuchungen werden abklären müssen, wie lange bestimmte Temperaturen auf die Grösse der NPR nachwirken.

Zusammenfassung

Die Temperaturabhängigkeit der Nettophotosynthese und der Dunkelatmung zwischen 15⁰C und 35⁰C wurde bei *Coffea arabica L.* untersucht. Die Dunkelatmungsraten ergaben innerhalb des gewählten Temperaturbereiches die erwartete Temperaturabhängigkeit. Die Nettophotosyntheseraten sind bei gleicher Lufttemperatur grösser, wenn am Vortag eine um 5 K höhere Lufttemperatur wirksam war als umgekehrt. Auch die Dunkelatmungsraten werden durch die Vortagstemperaturen im gleichen Sinne beeinflusst.

Summary

Dark respiration and net photosynthesis of Coffea arabica.

Dark respiration and net photosynthesis of *Coffea arabica* L. were measured at air temperatures from 15°C to 35°C. Net photosynthesis at a given air temperature is greater with a 5 K lower than with a 5 K higher temperature on the previous day. Dark respiration is influenced in the same way by temperature conditions of the preceding day.

Verdankung

Die Untersuchungen wurden durch einen Kredit der Stiftung für Wissenschaftliche Forschung der Universität Zürich für die Anschaffung einer Kältefalle zur Gaswechsellmessanlage unterstützt.

Literatur

- Bergmann H., Lerch G. und Müntz K. 1970. Über die physiologische Wirkung von Sonne und Schatten auf *Coffea arabica* L. „cattura“ unter Freilandbedingungen in Kuba. Z. Pflanzenphysiol. 63, 444–460.
- Coolhaas C. 1960. Tropische und subtropische Weltwirtschaftspflanzen. III. Teil: Genusspflanzen, 2. Band. Kaffee. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart.
- Koch W., Klein E. und Walz H. 1968. Neuartige Gaswechsel-Messanlage für Pflanzen in Laboratorium und Freiland. Siemens-Zeitschrift, 42. Jahrgang, 392–404.
- Lange O.L., Koch W. und Schulze E.D. 1969. CO₂-Gas Exchange and Water Relationship of Plants in the Negev Desert at the End of the Dry Period. Ber. Dtsch Bot. Ges. 82, 39–61.
- Nutman F.J. 1937. Studies of the Physiology of *Coffea arabica*. I. Photosynthesis of Coffee Leaves under Natural Conditions. Ann. Bot. N.S. 1, 353–367.
- Schneider K. 1970. Eine Methode zur Bestimmung der reellen CO₂-Gaswechselraten bei *Coffea arabica*. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 79, 279–312.
- Stalfelt M.G. 1939. Licht- und Temperaturhemmung in der Kohlensäureassimilation. Planta 30, 384–421.
- Tranquillini W. 1957. Standortsklima, Wasserbilanz und CO₂-Gaswechsel junger Zirben (*Pinus cembra* L.) an der alpinen Waldgrenze. Planta 49, 612–661.

R. Glättli, Dr. B.M. Eller und Prof. H. Wanner
Institut für Pflanzenbiologie
der Universität Zürich
CH-8008 Zürich