Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 114 (2007)

Artikel: Der Einfluss von erhöhtem Ozon- und Stickstoffeintrag in eine

artenreiche subalpine Weide

Autor: Bassin, Seraina / Volk, Matthias / Suter, Matthias

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-595014

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: 28.11.2025

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

Der Einfluss von erhöhtem Ozon- und Stickstoffeintrag in eine artenreiche subalpine Weide

von Seraina Bassin¹, Matthias Volk¹, Matthias Suter², Laura de Baan¹, Matthias Riesen³, Nina Buchmann⁴ und Jürg Fuhrer¹

Adresse:

- Agroscope ART Reckenholz Gruppe Lufthygiene und Klima Reckenholzstrasse 191 CH-8046 Zürich seraina.bassin@art.admin.ch
- ³ Hochschule Wädenswil Abteilung Umwelt und natürliche Ressourcen Grüental Postfach 335 CH-8820 Wädenswil
- ² ETH Zürich
 Institut für Integrative Biologie
 Universitätstrasse 16
 CH-8092 Zürich
- ⁴ ETH Zürich Institut für Pflanzenwissenschaften Universitätstrasse 2 CH-8092 Zürich

Effects of combined ozone and nitrogen deposition on a species-rich subalpine pasture.

Summary

180 monoliths of a *Geo-Montani-Nardetum* pasture were exposed to combined elevated nitrogen (N) and ozone (O₃) concentrations using a free fumigation system. In an additional experiment, the influence of a potential co-limitation by phosphorus on the effect of nitrogen was studied.

After three years, elevated O₃-exposure had no effect on productivity and species composition of the vegetation, but led to accelerated leaf senescence. In contrast, increased N-deposition resulted in higher biomass production and increased canopy greenness. However, the N-induced increase in productivity was

limited by the availability of soil phosphorus. Of the plant functional groups (grasses, sedges, forbs, and legumes), sedges benefited over-proportionally from the additional N-deposition.

Schlagworte: Grasland, Stickstoff, Ozon, Alp Flix, Graubünden

1. Einleitung

Alpine Ökosysteme reagieren empfindlich auf menschliche Einflüsse wie Nährstoffeintrag, Klimaerwärmung und Nutzungsintensität. Zum Beispiel werden vermehrt stickstoffhaltige Luftschadstoffe über grosse Distanzen verfrachtet und gelangen so in Ökosysteme, welche unter natürlichen Bedingungen an stickstoffarme Standorte gebunden sind.

Stickstoff (N)-Emissionen entstehen hauptsächlich in der Landwirtschaft in Form von Ammoniak (NH₃) oder durch den Strassenverkehr in Form von Stickoxiden (NO_x).

Auch die Ozonbelastung in der Luft ist in den letzten Jahren stetig angestiegen. In verschiedenen früheren Experimenten wurde ein schädlicher Einfluss von Ozon (O₃) auf Pflanzen (Photosynthesereduktion, verfrühte Blattalterung, vermindertes Wachstum und Reproduktion) nachgewiesen. Welchen Einfluss erhöhte O₃-Konzentrationen in einem subalpinen Ökosystem haben und wie sich die Wirkung in Kombination mit erhöhten N-Einträgen aus der Luft auswirkt, ist bisher nicht bekannt und soll in dieser mehrjährigen Studie auf der Alp Flix untersucht werden. Die Resultate könnten unter anderem für die Festlegung von internationalen Richtlinien zur Luftreinhaltung dienen.

2. Material und Methoden

Im Rahmen dieses Experiments wurden 180 Rasenziegel von 30 x 40 cm aus einer Ferkelkraut-Borstgras-Weide ausgestochen und einer Kombination von drei O3-Belastungsstufen (Umgebungskonzentration [UK], 1.2 x UK, 1.6 x UK) und fünf N-Stufen ausgesetzt (Hintergrundbelastung, +5, +10, +25, +50 kg N ha⁻¹ y⁻¹). Die Simulation von erhöhter O₃-Belastung erfolgte mit einer Ozonbegasungsanlage. N wurde als Ammoniumnitrat im Giesswasser in 14-tägigen Abständen während der Vegetationsperiode ausgebracht. In einem zusätzlichen Experiment wurden die Auswirkungen einer Kombination von N- und Phosphor (P)-Zugabe untersucht. Der Einfluss von O₃- und N- und P-Eintrag wurde anhand verschiedener Parameter gemessen (Biomasse, Artenvielfalt, CO2-Assimilation, NDVI [Normalized Difference Vegetation Index, Mass für die «Grünheit» der Vegetation], Blütenproduktion, Phänologie).



Abb. 1: Freiluftbegasungsanlage auf der Alp Flix.



Abb. 2: Einer von 180 Rasenziegeln, welche unterschiedlichen Ozon- und Stickstoffkonzentrationen ausgesetzt wurde.

3. Resultate

Das Experiment zeigte, dass bereits ein geringfügig erhöhter N-Eintrag (>10 kg ha-¹ y-¹) die Biomasseproduktion der Vegetation steigerte und zu einer veränderten Artenzusammensetzung führte. Von den funktionellen Gruppen (Gräser, Seggen, Kräuter, Leguminosen) profitierten die Seggen überproportional vom zusätzlichen N. Im Nebenversuch mit zusätzlicher P-Düngung zeigte sich jedoch, dass durch die Kombination von N und P die Biomasseproduktion doppelt so hoch ist, wie durch die N-Zugabe alleine. Dies deutet darauf hin, dass die Borstgras-Weiden auf der Alp Flix stark durch P limitiert sind. Auf die Blütenproduktion oder die Blühphänologie hatte der erhöhte N-Eintrag keinen Einfluss.

Der Effekt von O₃ auf die Pflanzengemeinschaft war kleiner als in vergleichbaren Experimenten im Grasland der Tiefebene. Es konnten in den ersten drei Jahren des Experiments keine Veränderungen in der Artenvielfalt sowie der Biomasseproduktion festgestellt werden. Ebenfalls waren kaum Einflüsse auf die Blütenproduktion oder die Phänologie der Pflanzen festzustellen. Einzig die Segge *Carex sempervirens* reagierte mit verminderter Blütenproduktion

auf erhöhte O₃-Konzentrationen. Die erhöhte O₃-Belastung führte jedoch in allen Versuchsjahren bei den Pflanzen zu einer verfrühten Blattalterung. Eine interaktive Wirkung von O₃ und N wurde in den meisten untersuchten Parametern nicht beobachtet. Das Experiment lässt vermuten, dass die subalpinen Weiden entweder sehr tolerant auf erhöhte O₃-Konzentrationen reagieren, oder die Folgen erst über einen längeren Zeitraum sichtbar werden.



Abb. 3: Carex sempervirens.

4. Literatur

- Bassin, S., Volk, M., Suter, M., Buchmann, N., Fuhrer, J. (2007): Nitrogen deposition but not ozone affects productivity and community composition of subalpine grassland after three years of treatment. New Phytologist 175: 523–534.
- DE BAAN, L. (2007): Anthropogenic ozone and nitrogen deposition: Effects on flower production and flowering phenology of 12 alpine species. Diplomarbeit ETH Zürich, 29 pp.
- RIESEN, M. (2007): Die Rolle der Phosphor-Kolimitierung in der Reaktion alpiner Weiden auf atmosphärischen Stickstoffeintrag. Diplomarbeit Hochschule Wädenswil, 24 pp.