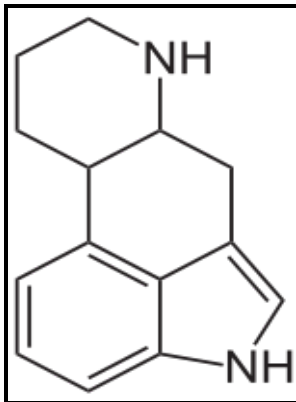


# Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

**J. Cramer - Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789**



Description: -

- Claviceps. Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

- Bibliotheca mycologica -- Bd. 176 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps  
Notes: Includes bibliographic references (p. 124-140).  
This edition was published in 1999



Filesize: 58.44 MB

Tags: #Molekularbiologische #Untersuchungen #zur... #von #Claudia #Arntz

**Herunterladen Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps**

Geschichtsbewußtsein im interkulturellen Vergleich pp 79-206 Cite as.

**Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789**

Arntz C 1999 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps. Neueste Untersuchungen zeigen, dass Fumigaclavin C experimentell induzierte Leberschäden und Koltis bei Mäusen bessern kann und gefäßrelaxierend wirkt.

**Herunterladen Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps**

Authors; Authors and affiliations; Jörn Rüsen; Klaus Große-Kracht; Bernhard Hanenkamp; Hans-Günter Schmidt; Chapter. Die Xylanasen des phytopathogenen Ascomyceten Claviceps purpurea.

**Notice bibliographique Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Claudia Arntz**

Saprophyticke Pilze leben in und auf abgestorbenen organischen Substraten und beziehen notwendige Kohlenstoffverbindungen mittels oxidativen Abbaus. Ergebnisse der molekularbiologischen Untersuchung zur Alkaloidsynthese von Claviceps sind Thema dieses Bandes.  
Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidbiosynthese bei Claviceps purpurea.

**Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789**

**Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps (1999 edition)**

Karlsruher Institut für Technologie — Universitätsbereich von der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften genehmigte DISSERTATION  
Ramona Fetzner aus KarlsruheChapman and Hall, Weinheim, genetic switch to control development. AME, bei den Untersuchungen von Oviedo  
u. Allererste Schritte zum Lesen, Schreiben und Rechnen 2.

**Koeltz Botanical Books. Volume 176: Arntz, Claudia: Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese by Claviceps. 1999. 45 Fig. 4 Tab. 1 Anhang. VIII, 146 S. gr8vo. Broschiert.**

Andrea Sinz Die Bedeutung der Mutterkorn-Alkaloide als Arzneistoffe. Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps  
Bibliotheca Mycologica Arntz, Claudia ISBN 9783443590789 Kostenloser Versand für Claudia Arntz Molekularbiologische Untersuchungen zur  
Alkaloidsynthese bei Claviceps.

**Molekularbiologische Untersuchungen zur... von Claudia Arntz**

Andrea Sinz Die Bedeutung der Mutterkorn-Alkaloide als Arzneistoffe. Die zur Klasse der Ascomyceten gehörende Gattung Claviceps beinhaltet  
mehrere Arten, die als Parasiten auf verschiedenen Getreiden und Gräsern zu finden sind.

## Related Books

- [Code of ordinances, city of Sherman, Texas - general ordinances of the city. Adopted October 2, 1967](#)
- [Operations research - applications in health care planning](#)
- [Effects of a physical education program on the physical social development of sixth grade boys and girls](#)
- [Mō hitotsu no Shōwa shi - Kitakami sankei no ikita hitobito](#)
- [How to identify and control black walnut mycosphaerella leaf spot](#)