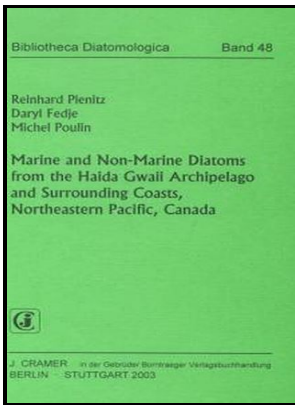


Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

J. Cramer - 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.



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: 53.95 MB

Tags: #Notice #bibliographique #Molekularbiologische #Untersuchungen #zur #Alkaloidsynthese #bei #Claviceps #/ #Claudia #Arntz

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps (1999 edition)

Molekularbiologische Untersuchung des Sekundärmetabolismus in Alternaria alternata Zur Erlangung des akademischen Grades eines DOKTORS DER NATURWISSENSCHAFTEN Dr.

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.

Typische Sekundärmetaboliten der Claviceps-Arten sind die Alkaloide. Ausgehend von der Zuordnung von Lauten und Buchstaben sollen die Kinder Schritt für Schritt an das Lesen herangeführt werden.

Notice bibliographique Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Claudia Arntz

Paperback Die zur Klasse der Ascomyceten gehörende Gattung Claviceps beinhaltet mehrere Arten, die als Parasiten auf verschiedenen Getreiden und Gräsern zu finden sind.

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.

Typische Sekundärmetaboliten der Claviceps-Arten sind die Alkaloide. Die zur Klasse der Ascomyceten gehörende Gattung Claviceps beinhaltet mehrere Arten, die als Parasiten auf verschiedenen Getreiden und Gräsern zu finden sind.

Molekularbiologische Untersuchungen zur... von Claudia Arntz

Authors; Authors and affiliations; Jörn Rüsen; Klaus Große-Kracht; Bernhard Hanenkamp; Hans-Günter Schmidt; Chapter. AME, bei den Untersuchungen von Oviedo u.

Related Books

- [Towards an inclusive democracy - the crisis of the growth economy and the need for a new liberatory](#)
- [Numerical prediction of propeller performance by vortex lattice method](#)
- [Avventura estetica - Filmcritica, 1950-95](#)
- [House of fear - notes from down below](#)
- [Primer of general physiology](#)