



# Der Pflanzenschutzdienst des Landes Bremen informiert



## Das aufrechte Traubenkraut *Ambrosia artemisiifolia*

August 2007

Das aufrechte Traubenkraut (*Ambrosia artemisiifolia*) ist eine invasive Pflanzenart, die ursprünglich aus Nordamerika kommend sich in unseren Breitengraden immer stärker ansiedelt. Die Pollen der Pflanzen gelten als sehr starke Allergieauslöser, auch für Menschen, die ansonsten keine Allergiker sind. Sie lösen Heuschnupfen bis hin zu asthmatischen Reaktionen aus, bei Hautkontakt mit der Pflanze kommt es meist mit zeitlicher Verzögerung zu Reizungen.

**Verwechslungsgefahr:** *Ambrosia artemisiifolia* ist ein Beifußgewächs mit großer Ähnlichkeit mit der heimischen Beifußart *Artemisia vulgaris*.

Typische Merkmale der *Ambrosia artemisiifolia* sind :

- die doppelt fiederteiligen Blätter
- die abstehenden behaarten, oft rötlichen Stängel
- der ährenähnliche Blütenstand am Ende der Triebe

Die Verbreitung erfolgt durch Eigenaussaat (die Keimfähigkeit der Samen kann bis zu 40 Jahren anhalten) und durch verunreinigtes Vogelfutter.

Aufgrund der starken Wuchskraft der Pflanzen verdrängt *Ambrosia* andere heimische Kulturpflanzen wie im Kartoffel- und Rübenanbau und wird zu einem Problemunkraut.

Die Biologische Bundesanstalt Braunschweig (BBA; [www.bba.bund.de](http://www.bba.bund.de)) hat ein Programm zur Bekämpfung dieser Pflanzenart erstellt. Dort sind auch einige charakteristische Bilder eingestellt.

Ziel ist es die Pflanzenart durch folgende Maßnahmen zurück zu drängen:

- Entfernen der Pflanzen noch vor der Pollen- und v. a. der Blütenbildung
- Einsatz von Handschuhen und Mundschutz beim Entfernen der Pflanzen
- Entfernen der Pflanze samt Wurzeln
- Entsorgung über den Restmüll
- Kauf von ambrosiafreiem Vogelfutter
- Vorkommen von Pflanzen beim PSD melden

Ansprechpartner für das Land Bremen ist im Pflanzenschutzdienst Bremen  
Herr Puckhaber.

Tel.: 0421 / 361-10689, Findorffstraße 101, 28215 Bremen.

Bei Auftreten dieser Pflanzenart oder bei Fragen zur Bestimmung der  
Pflanzenart bitte den Pflanzenschutzdienst Bremen ansprechen, es handelt  
sich um eine meldepflichtige Pflanzenart.