



## Ragweed – neue Allergiegefahr aus Übersee

**Die Ragweed-Pflanze, auch Traubenkraut genannt gehört der Familie der Körbblütler an. Die Pollen dieser Pflanze zählen zu den potentesten Allergieauslösern. Sie verursachen starken Heuschnupfen und häufig auch schwere Asthmabeschwerden.**

Die in den Vereinigten Staaten heimische Pflanze wird seit Mitte des letzten Jahrhunderts über den Flug- und Schiffsverkehr nach Europa eingeschleppt und verbreitet sich seitdem zunehmend. Inzwischen wächst das Allergie-Unkraut unter anderem in Gebieten Ungarns, Frankreichs und Italiens. Auch in Österreich werden die Pflanzen vermehrt angetroffen. Wahrscheinlich ist die Vermehrung dieser Pflanze in Europa durch die veränderten Klimaverhältnisse zu erklären.

Das Traubenkraut kann eine Höhe von bis zu 120 cm erreichen. Besonders gut gedeiht es auf trockenen Böden, die nicht bearbeitet werden (z.B. Straßenrand, Brachland).

In Nordamerika sind die Ragweed-Pollen an bis zu 50 % der Fälle von Heuschnupfen schuld. Auch in Europa werden steigende Sensibilisierungsraten beobachtet, so reagieren in einigen Teilen Österreichs schon rund 35 % der Allergiker auf Ragweed überempfindlich. Daher sollten die Entwicklungen in Deutschland aufmerksam beobachtet werden und die Ragweed-Allergene auch in den Allergietests in der ärztlichen Praxis Berücksichtigung finden.

Link: [http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/boga/allerg\\_amb.html](http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/boga/allerg_amb.html)