



= **AUFRECHTE AMBROSIE ODER RAGWEED**

FAMILIE: Korbblütler

GRÖßE: bis zu 3 m hohe Pflanze

BLÄTTER: doppelt bis dreifach gefiedert, gestielt

BLÜTE: Juni-Oktober; traubenförmige, Blütenstände mit winzigen gelb-grünen Blüten

POLLEN: bis zu **1 Milliarde** pro Pflanze

SAMEN: 2-4mm, pro Pflanze bis zu 10.000 Samen, die bis zu 40 Jahre keimfähig bleiben!

VERBREITUNG: vegetativ über verunreinigtes **Vogelfutter** in Hausgärten, entlang von **Verkehrswegen**, Erntegeräte, Erd- und Kiestransporte.

VORKOMMEN: offene Flächen (Äcker), Hausgärten, Straßenränder

HERKUNFT: Das Traubenkraut wurde durch den Handel mit landwirtschaftlichen Produkten von **Nordamerika** nach Europa eingeschleppt und erreichte über Ungarn, Italien, Slowenien schließlich Österreich (Radkersburg, Feldbach).

GEFAHR: **Allergieauslöser** durch Pollen, die Bronchitis mit Husten, Atemnot und/oder allergisches Asthma hervorrufen. Sie stellt eine große Belastung für Allergiker durch die späte Blütezeit (Juli bis Oktober) dar. Es wird geschätzt, dass **35 % der Pollenallergiker** auf Traubenkraut-Pollen reagieren. Die volkswirtschaftlichen Kosten für die Behandlung nur in der Steiermark belaufen sich auf ca. **8 Millionen Euro**.

BEKÄMPFUNG: Im Hausgarten, wo das Traubenkraut gewöhnlich nur vereinzelt auftritt, muss sie, wenn möglich, noch **vor der Blüte ausgerissen** und in die Müllverbrennung gegeben werden. Hierbei sollten **Handschuhe** getragen werden. Blüht die Pflanze schon, werden zusätzlich **Brille** und **Staubmaske** empfohlen. In der Landwirtschaft muss insbesondere nach der Ernte nach Traubenkraut-Pflanzen Ausschau gehalten werden. Durch verschiedene Maßnahmen kann verhindert werden, dass das Unkraut noch Samen bildet. Durch Mähen, Herbizidanwendung und geeignete Bodenbearbeitung können die Pflanzen vernichtet werden.

Handschuhe tragen! Denn eine Berührung der Pflanze kann eine Allergie auslösen!

Quelle: Natur- und Bergwacht Steiermark



Bild: fanuv.nrw.de



Bild: Umweltberatung-luzern.ch



Bild: heimhelden.de