

# Wächst bei mir die Ambrosia?

Sie haben eine Pflanze gefunden und sind sich unschlüssig, ob es sich tatsächlich um die Ambrosia handelt. Um diese Frage zu klären haben wir für Sie einen Fragebogen erstellt. Bitte beantworten Sie die entsprechenden Fragen mit "ja" oder "nein".

## Fragen zum Stängel (Spross)

- |   |    |      |
|---|----|------|
| Ist der Stängel im Durchmesser rund geformt?  | ja | nein |
| Ist der Stängel oberwärts feinbehaart?        | ja | nein |
| Ist der Stängel ausgefüllt und nicht hohl?    | ja | nein |
| Ist der Stängel mehrfach abstehend verzweigt? | ja | nein |



Stängel fein behaart



Mehrfach verzweigter Stängel

**Falls alle Fragen mit "ja" beantwortet sind, zum nächsten Frageblock gehen.**

**Falls mindestens 1 Frage mit „nein“ beantwortet ist:**

Mit großer Wahrscheinlichkeit haben Sie keine Ambrosia gefunden!  
Bitte schauen Sie sich die [Verwechslungsarten](#) an.

## Fragen zum Blatt

Ist das Blatt auf der Ober- wie Unterseite ungefähr gleichfarbig hellgrün gefärbt? ja nein

Sind die Blätter an der Unterseite fein behaart? ja nein

Sind die Blattnerven weißlich gefärbt und deutlich vom Blatt abgehoben? ja nein

Ist das Blatt in mehrere Abschnitte geteilt, die ihrerseits oft bis zur Mittelrippe geteilt sind? ja nein

Stehen sich immer zwei Blätter am Stängel gegenüber (gegenständig)? ja nein



Blätter können variieren, lienal bis fiederspaltig an der Unterseite



Blatt mit weißen Blattnerven



Vergleich Blattvorderseite und Rückseite

**Falls alle Fragen mit "ja" beantwortet sind, zum nächsten Frageblock gehen.**

**Falls mindestens 1 Frage mit „nein“ beantwortet ist:**

Mit großer Wahrscheinlichkeit haben Sie keine Ambrosia gefunden!  
Bitte schauen Sie sich die [Verwechslungsarten](#) an.

## Fragen zur Blüte

Hat die Pflanze am Stängel lange blattlose Trauben als Blütenstände? ja nein

Setzen sich die Blütenstände aus kleinen glockenförmigen Blüten zusammen? ja nein

Sehen Sie an der Blüte helle Punkte oder gelben Pollenstaub (erst ab Juli bis hin zu den ersten Frösten zu erkennen)? ja nein

Befinden sich in den Blattachseln der Pflanze andere kleine, grüne blütenähnliche Organe? ja nein



Männlicher, traubenförmiger Blütenstand



Unscheinbare Blüten (helle Punkte)



Männlicher Blütenstand: Unscheinbare Blüten



Weibliche Blüten in den Blattachseln

**Falls mehr als zwei Fragen mit „nein“ beantwortet wurden:**

Mit großer Wahrscheinlichkeit haben Sie keine Ambrosia gefunden!  
Bitte schauen Sie sich die [Verwechslungsarten](#) an.

Vermuten Sie das sich auf einer Fläche Ambrosia ausbreitet, so können Sie diesen Fund hier melden: [Ambrosia@SenUVK.berlin.de](mailto:Ambrosia@SenUVK.berlin.de)

Aufgrund der hohen Anzahl von Fehlmeldungen bitten wir Sie, jeder Anzeige ein detailliertes Bild zu übermitteln. Sie erhalten nach unserer Prüfung eine Information, ob es sich beim angezeigten Fund tatsächlich um Ambrosia handelt. Ihre Funde werden im Ambrosia-Atlas Berlin-Brandenburg eingetragen.

Der Fund von Ambrosia ist in Berlin nicht meldepflichtig, aber Ihre Meldung hilft, die Ausbreitung der Pflanzen zu beobachten und zu stoppen.

Sollte es sich bei Ihrem Fund um ein privates Grundstück handeln, bitten wir Sie, die Pflanzen selbst zu entfernen. Gehört ihnen das Grundstück nicht, sollte der Eigentümer über das Aufkommen der Ambrosia informiert werden. Beachten Sie bitte vor der Beseitigung die Hinweise unter [Ambrosia richtig entfernen](#).