

## Umfangreiche Pflanzensteckbriefe

Erfahre viele **interessante Fakten** über die erkannte Pflanze, z. B. typische Merkmale, Verwendungszweck, Schutzstatus und Verbreitung.

## Speichere deine Pflanzenfunde

Verfolge, wie deine Sammlung wächst, erhalte **Abzeichen** für deine Entdeckungen und leiste einen wichtigen Beitrag für die Wissenschaft.

Erweitere deine Artenkenntnis und halte deine Beobachtungen fest



ein Projekt von



Gefördert durch:

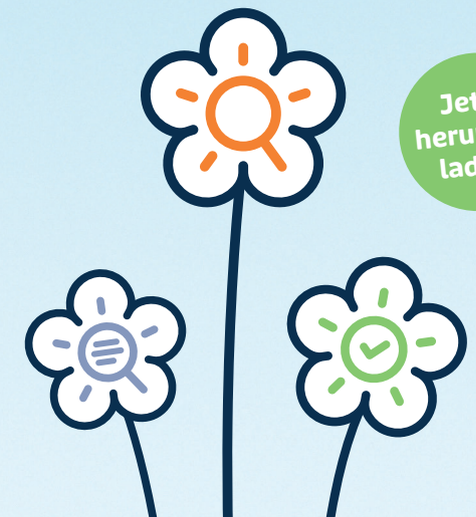


aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Flora Incognita

# Entdecke die Pflanzenvielfalt



Code scannen und App herunterladen



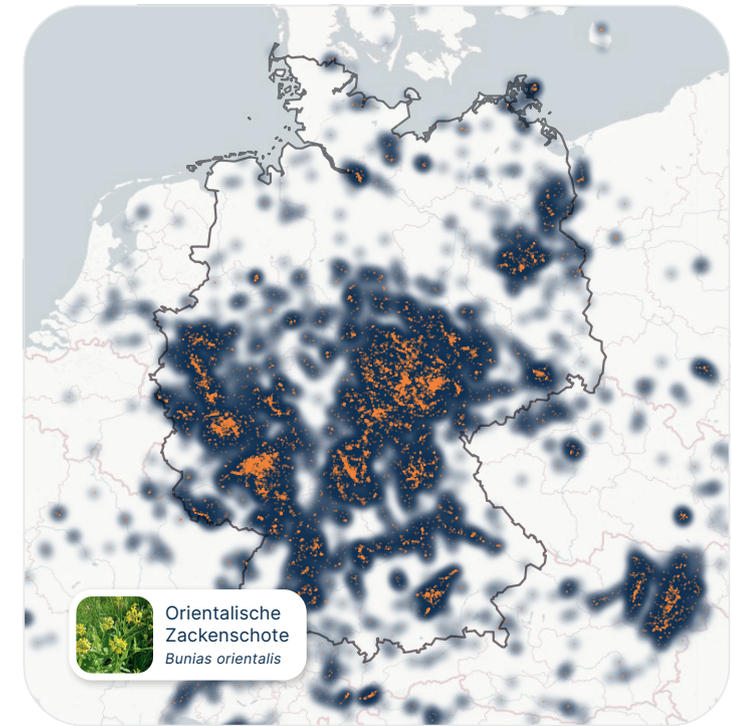
Die Flora Incognita App: Wild wachsende Pflanzen automatisch mit der Kamera bestimmen

## Pflanzenwissen kompakt

Neugierig, was in der Natur um dich herum gerade passiert? In regelmäßigen **Flora-Stories** erfährst du, wo es aktuell besonders spannend wird. Dabei geben wir dir praktische Tipps für deine nächsten Foto-Ausflüge und versorgen dich mit kompakt aufbereitetem Hintergrundwissen.

Außerdem bekommst du hier Einblicke in die wissenschaftliche Arbeit hinter den Kulissen und erfährst Neues aus dem Flora-Incognita-Projekt.

Wo lohnt es sich derzeit, besonders hinzusehen? Wirf doch mal einen Blick in unsere Flora-Stories!



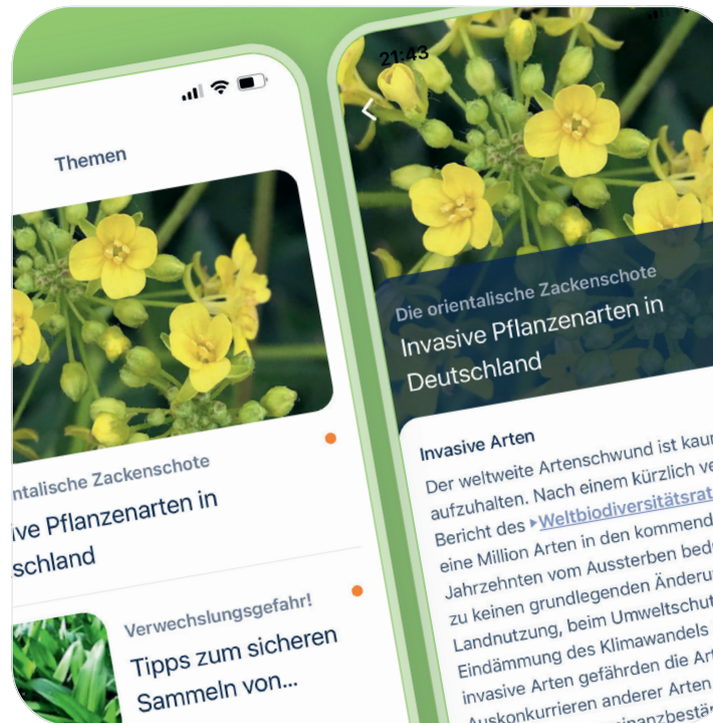
Beobachtete Verbreitung der invasiven Orientalischen Zackenschote (*Bunias orientalis*) in Deutschland

## Was wächst denn da?

Einfach fotografieren und direkt mehr über die Art erfahren: Flora Incognita erkennt über **10.000 Pflanzenarten** mit hoher Genauigkeit. Darunter alle in Deutschland und Mitteleuropa heimischen Wildpflanzen.

## kosten- und werbefrei

Die Flora Incognita App ist kosten- und werbefrei und ist für **Schulen** und Umweltbildungseinrichtungen geeignet.



## Veränderung der Pflanzenvielfalt sichtbar machen

Wie reagiert unsere heimische Flora auf den **Klimawandel**? Blühen Pflanzen immer früher? Verändert sich die Artenvielfalt? Verbreiten sich invasive Arten?

Die anonymisierten Beobachtungsdaten von zehntausenden Nutzer:innen täglich liefern eine wachsende Datenbasis zum Monitoring der lokalen und weltweiten Artenvielfalt.