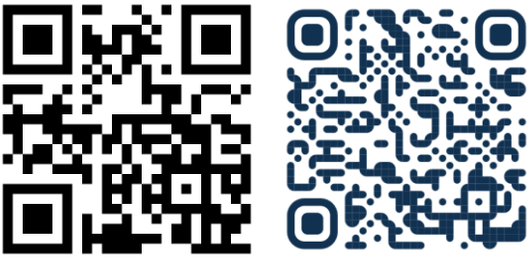


Mach mit: PUKI Bürgerwissenschaftsprojekt - Anpassung von Pflanzen in deiner Stadt und deiner Umgebung

Flora Incognita:

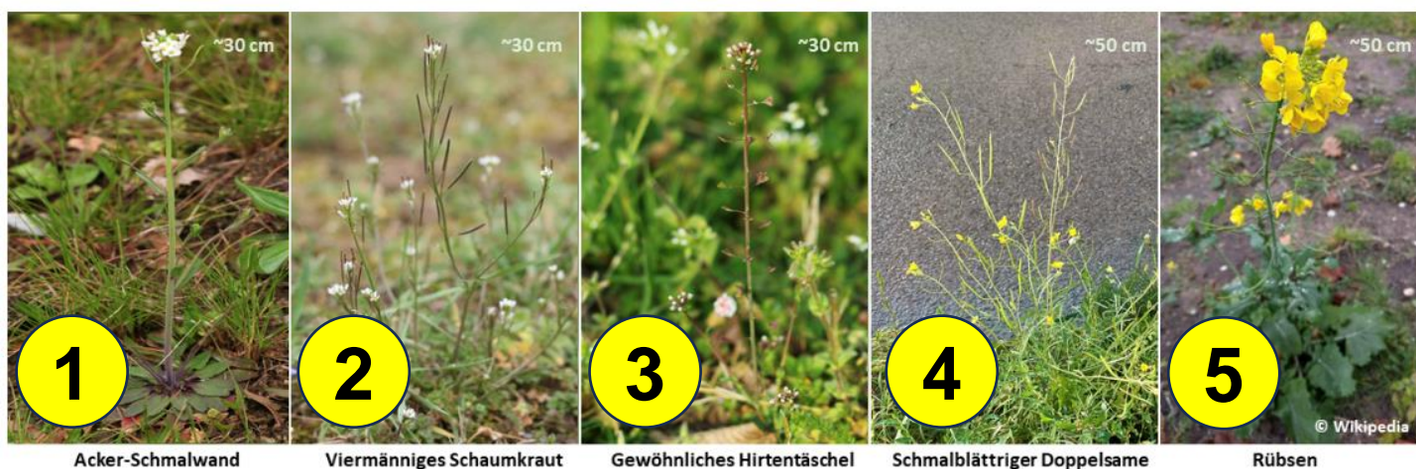
- Flora Incognita App / Mobiltelefon (linker QR-Code)
- PUKI-Zusatzfunktion aktivieren (rechter QR-Code)



Mitbringen:

- Mobiltelefon, App
- Maßband/Lineal
- (optional, anfordern) PUKI Sammlungsumschläge

Untersuche Kreuzblütengewächse (Brassicaceae)



Pflanzenart	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Arabidopsis thaliana</i>				1								
<i>Brassica rapa</i>						5						
<i>Capsella bursa-pastoris</i>							3					
<i>Cardamine hirsuta</i>				2								
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>						4						

Unterwegs: Genaue Anleitung auf www.puki.hhu.de

1. Pflanzenstandort finden (z.B. an Straße, Mauer, Feld)
2. Pflanzenart mit *Flora Incognita* identifizieren
3. PUKI Zusatzfunktion für die Pflanze aktivieren
4. Dateneingaben per App PUKI-Zusatzfunktion
 - Untersuchte Art
 - Anzahl der Sprosse > als 50 mm
 - Länge des längsten Sprosses (gestreckt, in mm)
 - Anzahl der Schoten (> 10 mm lang oder > 5 mm breit) am längsten Spross
 - Länge des längsten Grundblattes (einschließlich Blattstiel, in mm)
 - Farbe der Grundblätter
 - Habitat
 - Lichteinfall
 - (optional) Sammlung einer Schotenprobe
 - (optional) Sammlung einer Pflanzenprobe
 - (optional) Sammlung einer Bodenprobe
 - (optional) Sammlungsnummer eingeben
 - Notiz: z. B. 3 weitere Pflanzenarten im Umkreis von 50 cm identifizieren und angeben
 - (optional) Foto vom Pflanzenstandort
 - aus ca. 50-100 cm Höhe
 - mit PUKI Sammlungsumschlag auf dem Boden als Größenmaßstab
 - sichtbare Sammlungsnummer
5. (optional) Optionale Daten an PUKI Kontakt schicken.

PUKI Kontakt: www.puki.hhu.de

Prof. Dr. Petra Bauer und Dr. Bruno Walther
Institut für Botanik, Gebäude 26.14.01
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 81-13427
Bruno.Walther@hhu.de