



**Flora beider Basel**

**Projekt-Manual**

## **Einleitung**

Schön, dass Sie sich für die Flora beider Basel interessieren! In diesem Manual wird das Projekt genauer beschrieben und es dient Ihnen als Hilfestellung. Sollten dennoch Fragen und Unklarheiten auftauchen, können wir diese an einem der organisierten Hilfe- und Bestimmungsabende klären, oder Sie können sich direkt an die Geschäftsstelle wenden.

## **Ziel des Projekts**

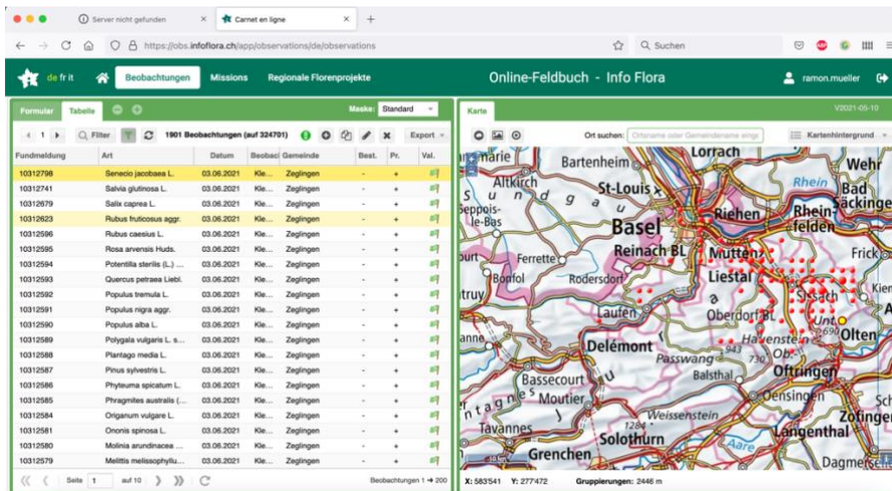
Unter dem Motto «Altbekanntes wiederentdecken – Neues finden: Auf den Spuren der botanischen Biodiversität in den beiden Basel» verfolgt das Projekt das Hauptziel, fundierte Erkenntnisse über Vorkommen und Verbreitung von Pflanzen zu sammeln. Diese Erkenntnisgewinne helfen bei der Erhaltung der lokalen Biodiversität und liefern wichtige Grundlagen für Bildung und Wissenschaft.

## **Botanische Mitmachaktionen – zu beachten**

Nachfolgend stellen wir Möglichkeiten vor, wie wir mehr über die Verbreitung unserer Flora herausfinden können. Für Ihre persönliche Sicherheit bitten wir Sie, dass Sie keinerlei Risiko eingehen. Falls es sich um ein Naturschutzgebiet, eine Militärzone o.ä. handelt, bitten wir Sie, sich an die örtlichen Bestimmungen zu halten und bei Bedarf eine Betretbewilligung einzuholen. Respektieren Sie Privateigentum, schonen Sie landwirtschaftliche Kulturen, die natürlichen Lebensräume und Pflanzen.

## **Eingabe von Fundmeldungen**

Die Flora beider Basel arbeitet eng mit dem nationalen Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora ([Info Flora](#)) zusammen. Die Dateneingabe erfolgt per Online-Feldbuch oder per Smartphone-Applikation «FlorApp».



Das Online-Feldbuch für die Dateneingabe am Computer



FlorApp für die Dateneingabe im Feld

Dies ermöglicht eine effiziente nationale Verwaltung. Für beide Applikationen stehen Hilfestellungen und Manuals zur Verfügung. Darin finden Sie alle notwendigen Informationen und Schritt für Schritt aufgeführt:

Anleitung Online-Feldbuch für Dateneingabe am Computer ([Link](#))

Anleitung FlorApp für die Datenerfassung im Feld ([Link](#))

Damit Ihre Fundmeldungen den Fortschritt des Projekts dokumentieren können, erhalten alle Mitwirkenden ein Unterprojekt im Projekt «Flora beider Basel»-Projekt. Wir bitten Sie deshalb für die erfassten Fundmeldungen Ihr persönliches Flora-beider-Basel-Projekt auszuwählen.

[← Zurück](#) Beobachtung ansch...  

 Seltene Art! Jede weitere Information ist wertvol... 

**Art**  
Ophrys araneola   
Kleine Spinnen-Ragwurz

**Projekt**  
Ramon Müller   
Flora beider Basel > laufende Kartierung

**Position**  
2628964 / 1251662 (±6m) 

**Beobachtungszeitpunkt**  
Montag, 13. April 2020 12:47:29

**Präsenz**  
Vorhanden

**Sicherheit der Bestimmung**  
Sichere Bestimmung

**Fakultative Angaben**

**Bilder**



Fundmeldung im persönlichen Flora-beider-Basel-Fundmeldungsprojekt

## Aktion «botanische Lächerli»

Was sind Ihre botanischen Highlights der Region? Mit dieser Aktion möchten wir dies herausfinden. Die Aktion hat das Ziel, verborgene Schönheiten der Region zu entdecken und einander davon zu erzählen. Senden Sie uns dafür Fundmeldungsnummer (siehe Onlinefeldbuch) mit angeknüpften Fotos von Ihrem oder Ihren botanischen Lächerli an die Geschäftsstelle. Damit wir auch mehr über andere Arten erfahren können, bitten wir Sie ausserdem möglichst viele zusätzliche Arten auf dem Weg zu Ihrer speziellen Pflanze zu notieren.

Wenn Sie dies wünschen, können wir das Bildmaterial auf unserem Instagram- ([flora.beider.basel](https://www.instagram.com/flora.beider.basel)) und Facebook-Kanal ([flora.beider.basel](https://www.facebook.com/flora.beider.basel)) veröffentlichen. Die Bilder, die am Ende des Jahres die meisten «gefällt mir»-Angaben erhalten, gewinnen entweder eine Lupe von Lichen candelaris, eine Makro-Linse für das Smartphone oder Büchergutscheine. Die Fundmeldungsangaben werden dabei nicht veröffentlicht.

Fundmeldung	Art	Datum	Beobac	Gemeinde	Best.	Pr.	Val.
10312798	Senecio jacobaea L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312741	Salvia glutinosa L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312679	Salix caprea L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312623	Rubus fruticosus aggr.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312596	Rubus caesius L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312595	Rosa arvensis Huds.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312594	Potentilla sterilis (L.) ...	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312593	Quercus petraea Liebl.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312592	Populus tremula L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312591	Populus nigra aggr.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312590	Populus alba L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312589	Polygala vulgaris L. s...	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312588	Plantago media L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312587	Pinus sylvestris L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312586	Phyteuma spicatum L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312585	Phragmites australis (...)	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312584	Origanum vulgare L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312581	Ononis spinosa L.	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312580	Molinia arundinacea ...	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢
10312579	Melittis melissophylu...	03.06.2021	Kie...	Zeglingen	-	+	🟢

Die Fundmeldungsnummer finden Sie in der linken Spalte «Fundmeldungen»



Beispiel einer Einsendung für den Wettbewerb

### **Einführungsabende**

Als Hilfedienstleistungen bieten wir Einführungsabende an. Diese dienen als Anlaufstelle für (technische) Probleme. Da die Platzzahl beschränkt ist, bitte wir Sie sich im Vorfeld per Mail an die Geschäftsstelle anzumelden.

### **Bestimmungsabende**

Die Abende dienen als Hilfestellung für botanische Unsicherheiten und Fragen. Wir werden an diesen Anlässen einander helfen und noch unbekannte Pflanzen bestimmen. Es werden Binokulare und Literatur zur Verfügung stehen und jeweils erfahrene Fachleute vor Ort sein. Sollten an diesen Abenden technische Fragen auftauchen, werden diese natürlich auch beantwortet. Auch hier hilft Ihre Anmeldung bei den Vorbereitungen.

### **Kontakt**

Haben Sie weitere Fragen, dann kontaktieren Sie die Geschäftsstelle ([ramon.mueller@unibas.ch](mailto:ramon.mueller@unibas.ch)) oder kommen Sie zu einem unserer Hilfe-/ Bestimmungsabende.