

Erkunden Sie den Garten der Köstlichkeiten und erfahren Sie an unserer Ausstellung mehr über die Bedeutung der wilden Verwandten unserer Nutzpflanzen. Im Pavillon finden Sie einen Behälter mit Samen, die Sie probieren können. Erraten Sie, zu welcher Wildpflanze sie gehören?
Wenn Sie die richtige Antwort gefunden haben, können Sie am Empfang eine kleine Überraschung abholen!

Antwort: _____

Setzen Sie Ihren Besuch im Botanischen Garten der Universität Bern fort!

Die Ausstellung *Verkannte Verwandte* des Botanischen Gartens der Universität Bern, die 2024 gezeigt wird, lädt Sie dazu ein, Ihr Wissen über die Pflanzenwelt zu vertiefen. Entdecken Sie weitere Arten, die mit den Kulturpflanzen verwandt sind, wie etwa die Wilde Erbse.

Lehrpfad *Sauvages!*

Zielpublikum: für alle geeignet, Erwachsene und Kinder

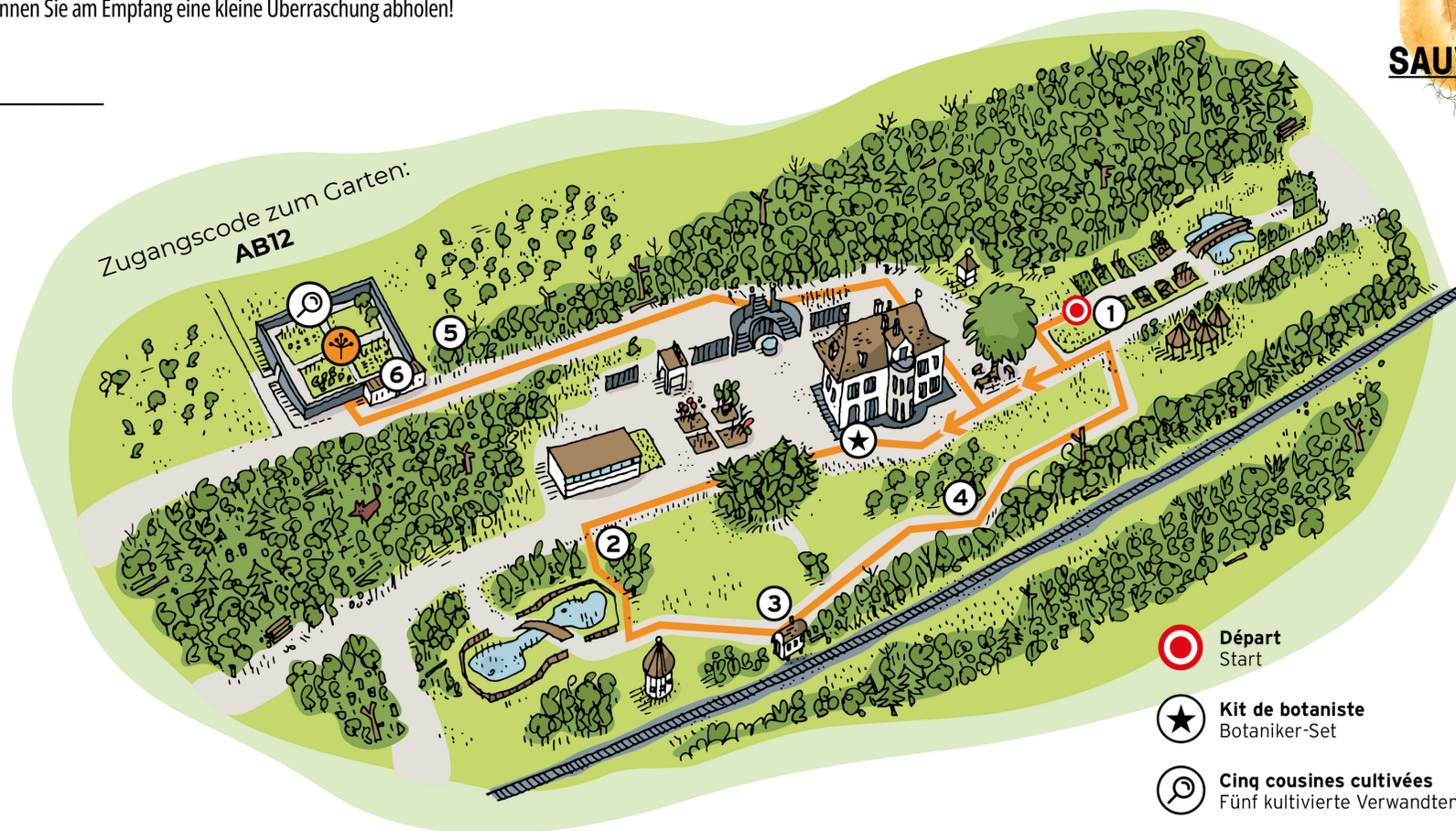
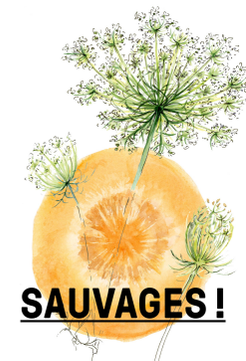
Länge: rund 1 km

Zugänglichkeit: mit Kinderwagen und Rollstuhl befahrbar

Mit Unterstützung von

Sauvages !

Die Verwandten der Kulturpflanzen



-  **Départ**
Start
-  **Kit de botaniste**
Botaniker-Set
-  **Cinq cousines cultivées**
Fünf kultivierte Verwandten
-  **Exposition Sauvages!**
Sauvages! Ausstellung

Auf diesem kostenlosen Lehrpfad können Sie die wilden Verwandten unserer Kulturpflanzen kennenlernen und erfahren, welche Rolle sie für die Landwirtschaft spielen.

Möchten Sie noch mehr wissen? Dann gehen Sie zum **Empfang des Pro Natura-Zentrums** und leihen Sie sich kostenlos ein **Botaniker-Set** aus.

Spazieren Sie auf dem Pflanzenpfad bis zur Ausstellung im **Garten der Köstlichkeiten**. Dort können Sie auch die kultivierten Verwandten der fünf wilden Pflanzen entdecken, die wir Ihnen hier näher vorstellen. Zudem erwartet Sie eine **Bonus-Frage**, mit Aussicht auf eine kleine Überraschung!

Ausmalen und benennen: Könnt ihr diesen Pflanzen ihre Farbe zurückgeben?

Das Botaniker-Set enthält Farbstifte, ein spielerisches Quiz, Informationen über Pflanzen und eine Lupe. Erwachsene und Kinder können damit mehr über die wilden Verwandten der Kulturpflanzen erfahren. Leihen Sie sich dieses Set kostenlos am Empfang des Zentrums aus!

Das Molekül Thymol, das von dieser Pflanze produziert wird, hilft bei der Bekämpfung von Mikroben.

1

Name: _____



Wenn Sie das Glück haben, diesen schönen blauen Blüten zu begegnen, dann probieren Sie sie! Sie sind nämlich essbar.

2

Name: _____



3

Name: _____

Die roten Äpfel sollen durch Kreuzung mit einem entfernten Verwandten aus Zentralasien, *Malus sieversii*, entstanden sein.

Pflanzenfresser sind ganz versessen auf dieses Gras!

4

Name: _____



Wussten Sie, dass Rüeblli während langer Zeit weiss waren? Seine schöne orange Farbe erhielten sie erst sehr spät, vor etwa 500 Jahren, als man sie speziell so gezüchtet hat.

5

Name: _____

