

# BOTANICA

## 14.06. – 13.07.2025

WWW.BOTANICA-SUISSE.ORG



HORTUS  
BOTANICUS  
HELVETICUS

## Medienmitteilung

---

BOTANICA 2025: 14. Juni – 13. Juli 2025  
Pflanzen für unsere Zukunft – Nahrungspflanzen

### WELCHE PFLANZEN ERNÄHREN UNS IN DER ZUKUNFT?

**4. Juni 2025** – Ist Chayote das Gemüse der Zukunft? Kann Taro die Kartoffel ersetzen? Wo und unter welchen Bedingungen werden exotische Lebensmittel produziert? Bereichern sie die Biodiversität? Solche und ähnliche Fragen stellen sich immer mehr Menschen, die sich bewusst ernähren wollen und sich um die Umwelt sorgen.

Vom **14. Juni bis 13. Juli 2025** laden **26 botanische Gärten** in der ganzen Schweiz zur **BOTANICA** ein. Auf dem Programm stehen über 60 Führungen, Workshops und Exkursionen zum Thema «Nahrungspflanzen».



*Als Anpassung an trockene Verhältnisse reichen die weissen, dünnen und verholzenden Pfahlwurzeln der Wilden Möhre bis zu 80 cm in den Boden. Sie wird als Wildgemüse geschätzt. Foto: Beat Fischer*

#### WEITERE INFORMATIONEN

[www.botanica-suisse.org](http://www.botanica-suisse.org)  
[www.facebook.com/botanicasuisse](https://www.facebook.com/botanicasuisse)  
[www.instagram.com/botanicasuisse](https://www.instagram.com/botanicasuisse)  
#BOTANICA, #BOTANICASUISSE

#### BILDER ZUM HERUNTERLADEN

[Bilder](#)

#### KONTAKTE

Medienstelle  
Cornelia Schmid  
c/o Lemongrass Communications  
+41 44 202 52 66  
[info@botanica-suisse.org](mailto:info@botanica-suisse.org)

Präsidentin Organisationskomitee  
BOTANICA  
Dr. Gabriela Wyss  
Leiterin Sukkulente-Sammlung  
Zürich  
+41 44 412 12 81  
[gabriela.wyss@zuerich.ch](mailto:gabriela.wyss@zuerich.ch)

### Klimawandel und Nahrungspflanzen

Das letzte Jahrzehnt war auf der Erde das heisseste seit der vorindustriellen Zeit. Zudem lagen 2024 die globalen Temperaturen erstmals über der im Pariser Klimavertrag vereinbarten 1,5-Grad-Marke. Ein vergleichbares Temperaturniveau gab es zuletzt vor 115 000 Jahren.

Hauptursache ist die wegen menschlicher Aktivitäten steigende Treibhausgaskonzentration in der Erdatmosphäre. Neben Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) zählen Lachgas (N<sub>2</sub>O) und Methan (CH<sub>4</sub>) zu den bedeutendsten Klimagasen.

Weitere Informationen zu den teilnehmenden Gärten und den kostenlosen Führungen sowie das vollständige Programm finden sich auf [www.botanica-suisse.org](http://www.botanica-suisse.org).

# BOTANICA

## 14.06. – 13.07.2025

WWW.BOTANICA-SUISSE.ORG



Der **BOTANICA Garten- und Pflanzenführer** «Nahrungspflanzen» ist der letzte Teil einer Trilogie zum Thema «Pflanzen für unsere Zukunft» (2023–2025).

Die Ausgabe 2025 enthält Fakten zur Geschichte und Nutzung ausgewählter **Nahrungspflanzen**. Zudem werden die 26 botanischen Gärten, in denen die beschriebenen Pflanzen zu sehen sind, vorgestellt.

Der Führer wird während der **BOTANICA** kostenlos an die Besucherinnen und Besucher abgegeben oder kann für 18 Franken beim **Haupt Verlag** bestellt werden.



## DIE BOTANISCHEN GÄRTEN DER SCHWEIZ

Die botanischen Gärten beherbergen eine vielfältige Sammlung von Pflanzen, darunter auch Nahrungspflanzen. Im Rahmen der **BOTANICA** präsentieren 26 botanische Gärten der Schweiz bei Veranstaltungen, in Broschüren und auf Informationstafeln ausgewählte Nahrungspflanzen aus verschiedenen Klimaregionen der Erde.

Mit ihren zahlreichen **Veranstaltungen** leisten die botanischen Gärten einen Beitrag zur Sensibilisierung der Öffentlichkeit für die Folgen des Klimawandels im Pflanzenreich. Mit wenigen Ausnahmen sind alle Veranstaltungen kostenlos.

### DEUTSCHSCHWEIZ

**Arosa**, Alpengarten Agroscope  
**Basel**, Botanischer Garten der Universität  
**Basel**, Merian Gärten  
**Bern**, Botanischer Garten der Universität  
**Davos**, Botanischer Garten Alpinum Schatzalp  
**Erschmatt**, Sortengarten  
**Grüningen**, Botanischer Garten  
**Kerzers**, Papiliorama  
**Schynige Platte**, Alpengarten  
**Solothurn**, Juragarten Weissenstein  
**St. Gallen**, Botanischer Garten  
**Wädenswil**, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
**Zürich**, Botanischer Garten der Universität  
**Zürich**, Sukkulente-Sammlung Zürich

### WESTSCHWEIZ

**Aubonne**, Arboretum du Vallon de l'Aubonne  
**Bourg-St-Pierre**, Jardin botanique alpin La Linnaea  
**Champex-Lac**, Jardin botanique alpin Flore-Alpe  
**Fribourg**, Jardin botanique de l'Université  
**Genève**, Conservatoire et Jardin botaniques  
**Lausanne**, Jardin botanique, Muséum cantonal des sciences naturelles  
**Meyrin**, Jardin botanique alpin  
**Neuchâtel**, Jardin botanique  
**Pont de Nant**, Jardin alpin La Thomaia, Muséum cantonal des sciences naturelles  
**Porrentruy**, Jurassica Jardin botanique  
**Rochers-de-Naye**, Jardin alpin La Rambertia

### TESSIN

**Isole di Brissago**, Giardino botanico del Cantone Ticino

### WEITERE INFORMATIONEN

www.botanica-suisse.org  
www.facebook.com/botanicasuisse  
www.instagram.com/botanicasuisse  
#BOTANICA, #BOTANICASUISSE

### BILDER ZUM HERUNTERLADEN

[Bilder](#)

### KONTAKTE

Medienstelle  
Cornelia Schmid  
c/o Lemongrass Communications  
+41 44 202 52 66  
info@botanica-suisse.org

Präsidentin Organisationskomitee  
BOTANICA  
Dr. Gabriela Wyss  
Leiterin Sukkulente-Sammlung  
Zürich  
+41 44 412 12 81  
gabriela.wyss@zuerich.ch

Weitere Infos: [www.botanica-suisse.org](http://www.botanica-suisse.org), [#BOTANICA](#), [#BOTANICASUISSE](#)

**PARTNER** Bundesamt für Umwelt BAFU | Kulturförderung Kanton St. Gallen | Loterie Romande | Lotteriefonds Kanton Bern | Repubblica e Cantone Ticino  
**STIFTUNGEN** Béatrice Eder-Weber Stiftung | Däster-Schild Stiftung | E. Fritz und Yvonne Hoffmann-Stiftung | Fondation Ernest Dubois | Fondation Petersberg pro Planta et Natura | Fondation Philanthropique Famille Sandoz | Georg und Bertha Schwyzer-Winiker-Stiftung | GVB-Kulturstiftung | Margarethe und Rudolf Gsell-Stiftung | Paul Schiller Stiftung | Stiftung Corymbo  
**BOTANISCHE GÄRTEN UND FÖRDERVEREINE** Botanischer Garten Grüningen | Botanischer Garten der Universität Basel | Botanischer Garten der Universität Bern | Conservatoire et Jardin botaniques de Genève | Förderverein Sukkulente-Sammlung Zürich | Gärten im Grüental ZHAW Wädenswil | Hortus Botanicus Helveticus | Jardin botanique alpin de Meyrin | Jardin botanique de l'Université Fribourg | Naturéum – Jardin botanique, Lausanne **SPONSOREN** Charis Arnold — Grafikdesign | Jardin Suisse | Lemongrass Communications **MEDIENPARTNER** Alpha Sign | Bioterra | Haupt Natur | Neidhart & Schön | Terre & Nature