



Botanischer Garten der Universität Freiburg  
Schänzlestraße 1  
79104 Freiburg

Tel.: 0761 2032872  
Email: [botanischer.garten@biologie.uni-freiburg.de](mailto:botanischer.garten@biologie.uni-freiburg.de)

[www.botanischer-garten.uni-freiburg.de](http://www.botanischer-garten.uni-freiburg.de)



universität freiburg

# Von Bohne, Erdnuss und Mimose – fabelhafte Fabaceae

Erbsen, Bohnen oder Linsen – für die meisten sind Hülsenfrüchtler einfach nur Gemüse. Lernen Sie diese riesige Pflanzenfamilie besser kennen! Ob nützlich, lecker oder atemberaubend schön: Ihre unglaubliche Vielfalt wird Sie zum Staunen bringen.

**08.06 - 16.06**  
Botanischer Garten  
Universität Freiburg

So. 09. Juni 11h: Führung durch die Ausstellung  
So. 16. Juni 13h: Aktionstag und Führung durch die Ausstellung

Infos: [www.botanischer-garten.uni-freiburg.de](http://www.botanischer-garten.uni-freiburg.de)

Eine Ausstellung des:  
 Verband Botanischer Gärten

## Programm zur Woche der Botanischen Gärten in Freiburg

**So, 09. Juni 2024**

**11:00**

### Eröffnung der Ausstellung

**“Von Bohne, Erdnuss und Mimose - fabelhafte Fabaceae“**

**Führung** durch die Ausstellung mit Friederike Gallenmüller  
(Kustodin des Botanischen Gartens)

*Treffpunkt* vor dem Eingang der Schaugewächshäuser

**So, 16. Juni 2024**

**13:00 bis 17:00 - Familientag**

**Pflanzenbörse** des Botanischen Gartens, mit den Auszubildenden des  
Botanischen Gartens

**Pflanzentausch** - hier können eigene Pflanzen mitgebracht und gegen  
Pflanzen von anderen Besucher\*innen getauscht werden

**Getränkerverkauf**

**Kinderaktion** - Bemalen und Bepflanzen von Töpfchen zum Mitnehmen

**14:00 - Führung durch die Ausstellung**

mit Friederike Gallenmüller (Kustodin des Botanischen Gartens)

*Treffpunkt* vor dem Eingang der Schaugewächshäuser

**Die Ausstellung wird bis Ende August im Botanischen Garten gezeigt**

In diesem Jahr dreht sich die Woche der Botanischen Gärten rund um die große Familie der Schmetterlingsblütengewächse (Fabaceae). Bohnen, Linsen und Erbsen kennt jeder als heimische Nutzpflanzen. Doch die Familie beeindruckt mit vielen weiteren Nahrungspflanzen, Färbepflanzen, Gewürzen, Heilmitteln, wertvollen Nutzhölzern und Gartenschönheiten. Spannend ist auch das Thema der Stickstoff-Fixierung, das Zusammenleben mit Ameisen oder die Blattbewegungen der Mimose. Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Fabaceae - ob beim Betrachten der Ausstellungstafeln, beim Lesen der Ausstellungsbroschüre oder beim Besuch der Veranstaltungen.



Korallenbaum (*Erythrina crista-galli*)  
aus der fabelhaften Familie der Fabaceae

© Verband Botanischer Gärten