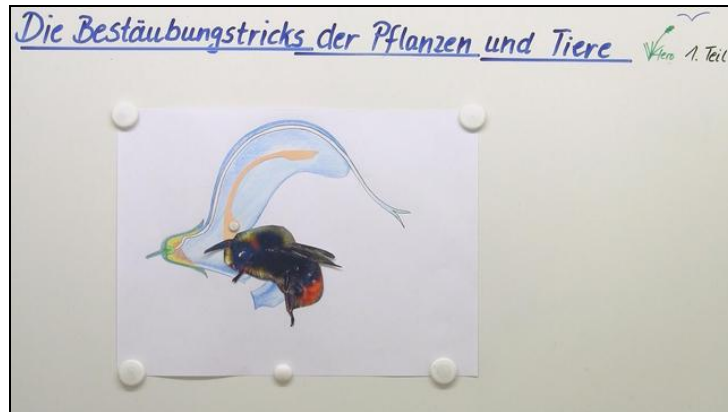




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Die Bestäubungstricks der Pflanzen und Tiere



- 1 Wobei handelt es sich um *keine* typische Bestäubungssymbiose?
- 2 Nenne *Bestäubungstricks* von Pflanzen.
- 3 Welche *Tiere* spielen bei der Bestäubung von Pflanzen eine Rolle?
- 4 Bestimme typische *Bestäubungssymbiosen*.
- 5 Erkläre den *Bestäubungstrick* vom *Aronstab* genauer.
- 6 Können *Schafe* Bestäuber sein?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wobei handelt es sich um *keine* typische Bestäubungssymbiose?

Wähle die richtige Antwort aus.

Wiesensalbei und Hummel **A**

Aronstab und Fliege **B**

Distel und Schmetterling **C**

Weidekätzchen und Biene **D**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wobei handelt es sich um *keine* typische Bestäubungssymbiose?

#### 1. Tipp

Bei der Bestäubungssymbiose profitieren sowohl die Pflanzen als auch die Tiere vom Miteinander.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wobei handelt es sich um *keine* typische Bestäubungssymbiose?

**Lösungsschlüssel:** B

Eine **Bestäubungssymbiose** bedeutet, dass sowohl die **Pflanzen** als auch die **Tiere** vom **Zusammenspiel profitieren**.

Der **Aronstab** verwendet einen etwas *faulen Trick*, da er zwar von der durch die Aasgerüche angelockten **Fliege** profitiert, diese aber nicht die versprochene Nahrung vorfindet.

Anders verhält es sich bei den nektarliebenden Hummeln, Bienen und Schmetterlingen. Diese erhalten den Nektar beim Besuch der Pflanzen als Gegenleistung dafür, dass sie den Pollen der Pflanze verbreiten.