



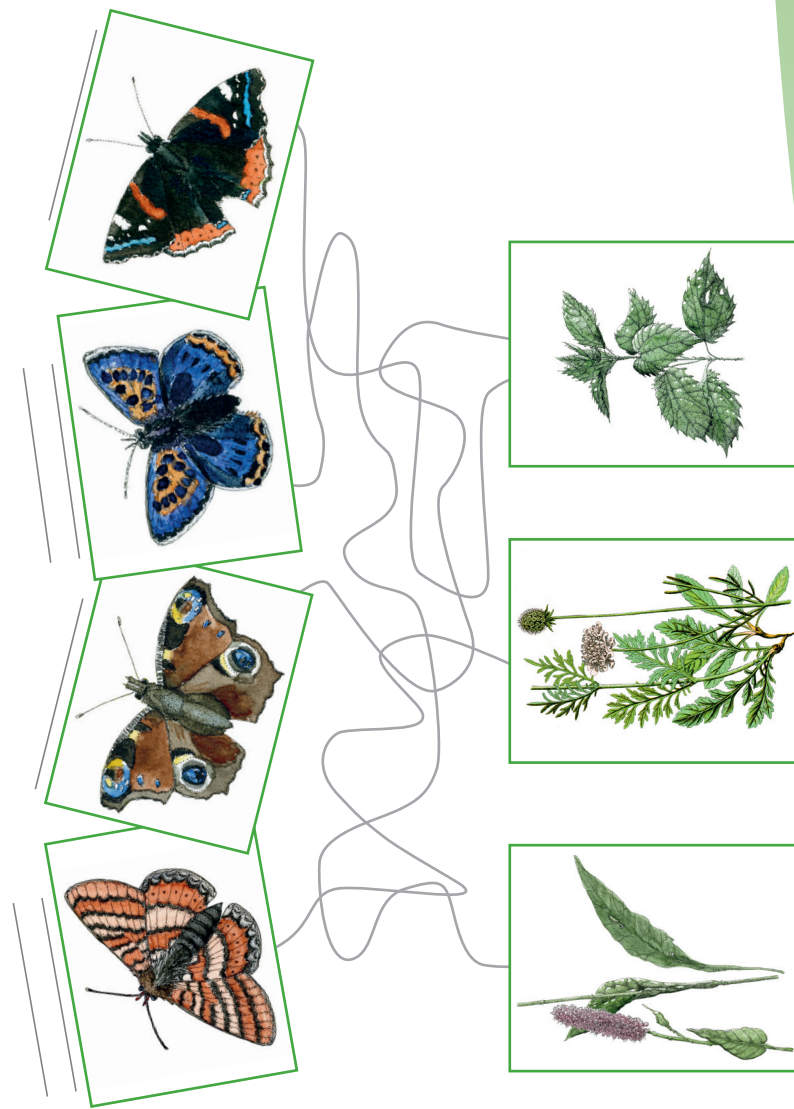
Name \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_

# Schmetterlinge und ihre Wirtspflanzen

## AUFGABEN

1. Lies die Texte zu den Schmetterlingen genau durch.
2. Verbinde die Schmetterlinge mit den Futterpflanzen ihrer Raupen. Zeichne hierzu die Linie farbig nach.
3. Schreibe die Namen der Schmetterlinge über die Bilder der Falter.
4. Welche Schmetterlings-Arten sind selten und welche kommen häufig vor? Kreise die seltenen Arten rot ein.



Der **Skabiosen-Scheckenfalter** ist heute sehr selten und im Ourtal sogar verschwunden. Er bewohnt Feuchtwiesen in Bachältern, wenn sie nicht intensiv genutzt werden. In diesen Feuchtgebieten fressen die Raupen den Teufelsabbiss. Auf trockenen Wiesen ist die Taubenskabiose die Wirtspflanze für die Raupen. Schaffen wir es, den Falter zurückzuholen?

Der **Blauschillernde Feuerfalter** hat violettblau schimmernde Flügel. Er lebt auf Feuchtwiesen, in der Nähe von Bächen. Dort sollte es sonnig und windgeschützt sein. Die einzige Raupenfutterpflanze ist der Wiesenknöterich, der in den nassen Wiesen wächst. Werden die feuchten Talwiesen trocken gelegt oder mit Bäumen bepflanzt, kann der Wiesenknöterich dort nicht mehr leben. Die Raupen des Blauschillernden Feuerfalters finden kein Futter mehr.

Mit zusammen geklappten Flügeln sieht das **Tagpfauenauge** wie ein weißes Blatt aus - eine gute Tarnung! Bei Gefahr öffnen sich die Flügel mit einem zischendem Geräusch. Die augenförmige Flügelzeichnung soll Feinde abschrecken. Die Raupen ernähren sich fast nur von der Großen Brennnessel. Diese Schmetterlingsart ist deshalb nicht gefährdet.

Der **Admiral** ist ein Wanderfalter, der jedes Jahr aus Afrika bei uns einwandert. Der Falter lebt auf Wiesen und an Hecken. In Gärten ist er häufig auf Schmetterlingsfieder zu sehen. Er saugt auch gerne an Fallobst. Die Weibchen legen ihre Eier an Brennnesseln ab. Die daraus schlüpfenden Raupen spinnen die Blätter zu auffälligen Blatttüten zusammen. In diesem Versteck bleiben sie, bis sie selbst das Blatt soweit abgefressen haben, dass es ihnen keinen Schutz mehr bietet. Dann geht es zum nächsten Blatt.