

Schmetterlinge

entdecken und bestimmen

Die hier ausführlich gezeigten Schmetterlinge findest du auch im Entdeckeheft „Alter Falter“. Du bekommst es bei der Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz und beim Bildungsverein Pindactica. Schau mal hier: www.entdeckehefte.de

Alle Falter und Raupen sind in Originalgröße abgebildet. Die Raupen häuten sich mehrmals und verändern ihr Aussehen oft stark. Zwei Stadien sind hier gezeigt. Außerdem siehst du je eine Futterpflanze der Raupen.

Wenn du einen Schmetterling draußen entdeckt hast, kannst du ihn hier ankreuzen und deine Entdeckung dokumentieren.



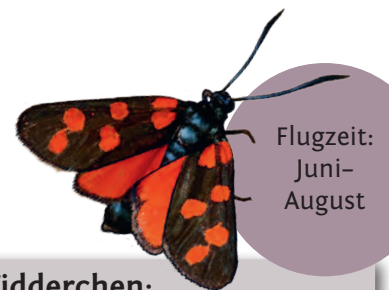
Flugzeit:
April-
September

Raupe: Juni-Oktober
Pflanze: Wilde Möhre, Dill und andere Doldenblüter
Interessant: Größter heimischer Falter

Schwalbenschwanz:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
Juni-
August

Raupe: Juni-September
Pflanze: Hornklee
Interessant: giftig für Fressfeinde

Sechsfleck-Widderchen:

Ort: _____

Datum: _____

Zwei ähnliche Arten: *eine Punktreihe bei der dunklen Art*

Der helle von oben. Der Dunkle sitzt fast nie mit offenen Flügeln.

zwei Punktreihen bei der hellen Art

Flugzeit:
Juli-August

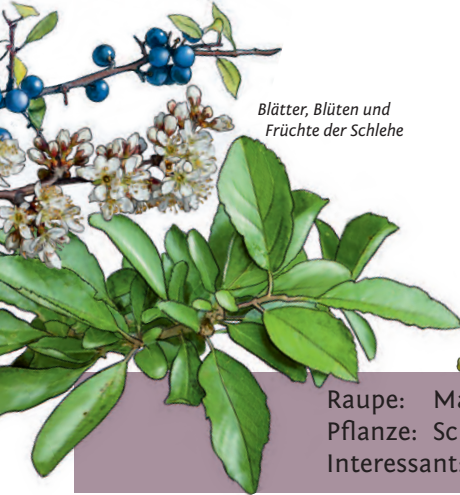


Raube: August-September
Pflanze: Großer Wiesenknopf
Interessant: Braucht Knotenameisen

Wiesenknopf-Ameisenbläuling:

Ort: _____

Datum: _____



Blätter, Blüten und Früchte der Schlehe



Weibchen hell, fast weiß.



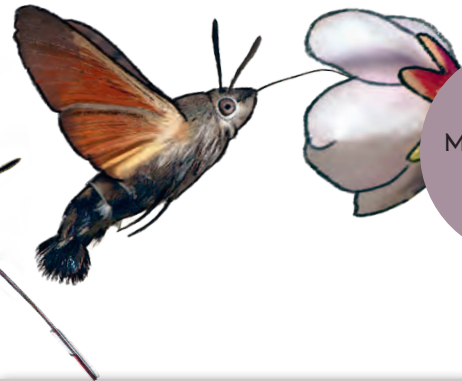
Flugzeit:
Februar-
Oktober

Raube: Mai-Juli
Pflanze: Schlehdorn, Faulbaum und weitere
Interessant: überwintert als Falter draußen

Zitronenfalter:

Ort: _____

Datum: _____



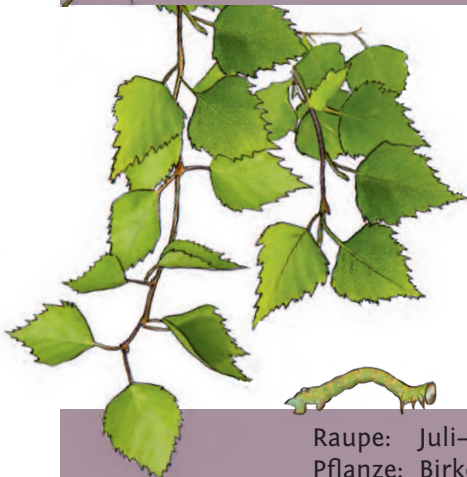
Flugzeit:
März-Oktober

Raube: Juli
Pflanze: Labkraut
Interessant: fliegt wie ein Kolibri, langer Rüssel

Taubenschwänzchen:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
Mai-August

Raube: Juli-Oktober
Pflanze: Birken, Eichen, Weiden, Pappeln
Interessant: Raupe passt Farbe an Umgebung an

Birkenspanner:

Ort: _____

Datum: _____



Raupe: Mai-September
 Pflanze: Große Brennnessel
 Interessant: Raupen in Gruppen, häufig.



Flugzeit:
März-Oktober

Tagpfauenauge:

Ort: _____

Datum: _____

Weitere häufige Schmetterlinge



Flugzeit:
Mai-Oktober

Distelfalter:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
März-Mai

Aurorafalter:

Ort: _____

Datum: _____

Flugzeit:
Februar-
November

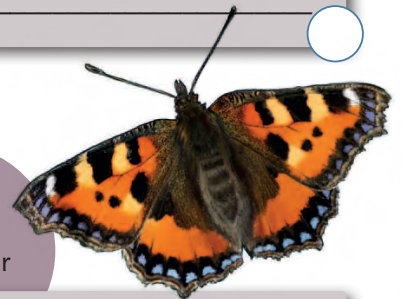


Admiral:

Ort: _____

Datum: _____

Flugzeit:
Februar-
September



Kleiner Fuchs:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
April-
September

Gitterspanner:

Ort: _____

Datum: _____

Flugzeit:
Juni-August



Schachbrettfalter:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
März-
Oktober

Waldbrettspiel:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
März-
Oktober

C-Falter:

Ort: _____

Datum: _____

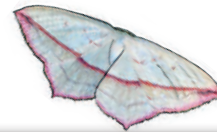


Flugzeit:
April-
September

Braune Tageule:

Ort: _____

Datum: _____



Flugzeit:
April-
September

Ampferspanner:

Ort: _____

Datum: _____

Flugzeit:
März-
November



Kohlweißlinge (zwei ähnliche Arten):

Ort: _____

Datum: _____



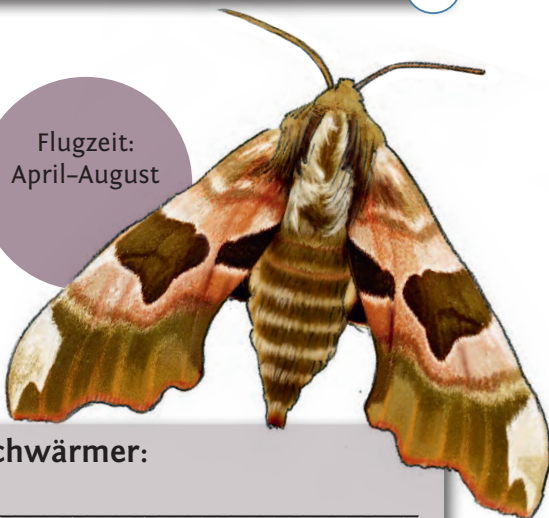
Flugzeit:
Juli-September

Spanische Flagge/Russischer Bär:

Ort: _____

Datum: _____

Flugzeit:
April-August



Lindenschwärmer:

Ort: _____

Datum: _____

Melde deine
Entdeckungen beim
Artenfinder:

www.artenfinder.rlp.de

Du kannst dort auch
schauen, wo welche
Arten entdeckt wurden,
und du bekommst
Hilfe beim
Bestimmen.



Du hast einen anderen Falter ent-
deckt? Vielleicht findest du ihn in einem
Schmetterlingsbuch oder im Internet.

Schreibe doch alles,
was du über ihn weißt,
auf die Rückseite.

