

# Réponses

## La nature sauvage dans le jardin cultivé

---

### 1 Mésange charbonnière

Elle est plus grosse. Elle a de grandes taches blanches sur les joues, et un ventre jaune traversé d'une ligne noire.

### 2 Renoncule tête d'or

C'est le processus qui permet à une plante de se reproduire sans fécondation.

### 3 Hépatique à trois lobes

Elles se ferment lorsqu'il pleut et quand la nuit tombe.

### 4 Gobemouche noir

Des nidoirs ont été posés.

### 5 Ronce

Les épines des ronces et la forme du buisson aux branches tombantes offrent une protection idéale à de nombreux petits animaux.

### 6 Hêtre

Le bois du hêtre a servi à confectionner les premiers caractères d'imprimerie qui étaient des sortes de petits tampons sur lesquels on appliquait de l'encre pour écrire.

### 7 Sureau noir

Les baies du sureau noir ne doivent pas être consommées crues. Par contre elles peuvent être utilisées pour faire de la gelée tout comme ses fleurs que l'on peut aussi frire.

### 8 Troène

Ses pousses grandissent à même le sol et prennent racine.

### 9 Anémone des bois

Les feuilles des arbres n'ont pas encore poussé lorsque l'Anémone grandit, ce qui lui permet de profiter d'un maximum de lumière sur le sol de la forêt.

### 10 Sitelle torchepot

Non seulement elle grimpe le long des troncs d'arbres comme le pic mais peut aussi en descendre la tête la première.

### 11 Aegopode podagraire

Les jeunes feuilles apparaissant à la fin avril peuvent être mangées en salade ou en légume.

### 12 Etourneau sansonnet

Il imite le chant d'autres oiseaux ou le cri d'autres animaux. Il arrive même qu'il parvienne à reproduire des bruits artificiels comme une tondeuse à gazon ou un téléphone mobile.

### 13 Grimpereau des jardins

Les individus se regroupent dans une cachette et se serrent les uns contre les autres pour se tenir chaud. Ils changent régulièrement de place pour que chacun à son tour puisse se réchauffer au centre du groupe.

## 14 Orme montagnard

Elles sont asymétriques et ont le plus souvent trois pointes.

## 15 Alliaire pétiolée

Des fourmis transportent ses fruits et elle produit des rejets souterrains.

## 16 Benoîte commune

Les fruits de la benoîte commune qui ressemblent à des pompons se collent aux poils des animaux qui passent comme du velcro et les transportent un peu plus loin

## 17 Ail des ours

Les feuilles de l'ail des ours ressemblent à celles du muguet et du colchique qui sont toxiques. Il est donc important d'observer attentivement ses fleurs qui ressemblent à de petites étoiles. Le muguet a des fleurs en forme de clochettes et le colchique ne fleurit lui qu'en automne.

## 18 Frêne

Le bois de frêne est solide et souple. Il a d'abord servi à construire des lances et des arcs. Ensuite il a servi à construire des roues de voiture, des raquettes de tennis, des cannes de hockey et des skis. Aujourd'hui encore il est utilisé pour fabriquer des outils et des engins de gymnastique.

## 19 Géranium herbe à Robert

Géranium vient du nom grec de la grue et se réfère aux fruits de cette plante qui ressemblent à la grue avec son long cou.

## 20 Noisetier

Les fleurs du noisetier sont particulières et de deux formes différentes. Les fleurs mâles sont des chatons pendants. Les fleurs femelles sont de petits bourgeons dont dépassent de petites étoiles rouges, les stigmates.

## 21 Couleuvre à collier

Il doit contenir des cachettes et des endroits ensoleillés.

## 22 Hérisson

Il hiberne durant 5 à 6 mois.

## 23 If

Surtout pas ! L'if est très toxique il peut même rendre malade ou tuer un cheval suivant la quantité ingérée.

## 24 Chouette hulotte

Elle les voit et peut les suivre des yeux en tournant complètement la tête pour regarder derrière elle.

## 25 Fusain d'Europe

Les fruits du fusain ressemblent au chapeau que portaient autrefois les prêtres et ses jeunes tiges ont quatre côtes qui les rendent carrées.

## 26 Mésange bleue

Elle est très inventive dans la recherche de sa nourriture. Elle a même appris à ouvrir une bouteille de lait.

## **27 Cornouiller sanguin**

Le nom du cornouiller sanguin vient de la couleur de son bois rouge comme le sang.

## **28 Erable sycomore**

Il partage avec le platane une particularité qui est de perdre une partie de son écorce, ce que l'on appelle l'écaillage.

## **29 Raiponce en épis**

Elle a deux sortes de feuilles très différentes. Les feuilles qui se trouvent près du sol sont en forme de cœur et ont une longue tige (pétiole). Les feuilles du haut sont longues et étroites et n'ont pas de pétiole.

## **30 Abeilles sauvages**

Elles pondent leurs œufs dans les tiges de plantes souvent fauchées très tôt ou dans du bois mort que l'on évacue rapidement pour nettoyer la forêt.

## **31 Rougequeue noir**

Partout : il s'agit de l'espèce la plus répandue en Suisse. Cela signifie qu'on le trouve sur tout le territoire du plateau jusqu'à 3000 m d'altitude.

## **32 Lézard des murailles**

Il perd sa queue qui continue à bouger pendant quelques minutes. Ce mouvement attire l'attention du prédateur pendant que le lézard se sauve.

## **33 Chêne pédonculé**

Parce que ces fruits, les glands, sont suspendus à un pédoncule.

## **34 Chauves-souris**

Elles se nourrissent d'insectes qu'elles chassent la nuit en volant et en se repérant grâce à leurs ultrasons.

## **35 Sonneur à ventre jaune**

Ils servent à avertir les prédateurs que les glandes sur son dos sécrètent une substance toxique.

## **36 Crapaud commun**

Elles produisent un produit toxique qui fait fuir ses ennemis tout comme celles du sonneur à ventre jaune.

## **37 Grenouille rousse**

Contrairement au crapaud, la grenouille a de longues pattes et une peau humide et lisse. De plus, ses œufs forment de petits paquets gélatineux bien différents des chapelets d'œufs du crapaud.

## **38 Triton alpestre**

Le triton alpestre voyage d'un étang à une lisière de forêt pour terminer dans une cachette à l'abri du gel.

## **39 Martinet noir**

Il passe presque tout son temps en l'air. Il dort et mange en vol. Il ne se pose que pour couvrir.