

**QUELQUES EXEMPLES DE
PAPILLONS PRÉSENTS
SUR LA COMMUNE
D'AUREC-SUR-LOIRE !**

**RETROUVE LE TABLEAU
AVEC LA LISTE COMPLÈTE
DES ESPÈCES À LA FIN !**



AUREC
SUR-LOIRE

Aurore – Anthocharis cardamines



Pieridae
1 génération par an

Famille



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Lisières de bois, haies, prairies humides



Description

Le dessus des ailes est blanc crème, avec deux grosses taches orange vif au bout des ailes antérieures chez le mâle. Chez les femelles, le bout des ailes antérieures est noir sans taches orange. Le dessous des ailes postérieures est blanc marbré de vert chez les deux sexes.



Risque de
confusion

Les femelles peuvent être confondues avec les piérides mais elles s'en différencient par le dessous des ailes marbré de vert qui ne l'est pas chez les piérides.



Taille



Demi-deuil – Melanargia galathea

Nymphalidae
1 génération par an



Famille



Observation
en vol



Habitat

Prairies, talus et bords de chemins herbeux

Les deux faces des ailes sont blanches et noires, donnant un aspect de damier. Sur le dessous des ailes postérieures, on retrouve une série d'ocelles dans les tons bruns. Les deux sexes sont ressemblants mais la femelle est légèrement plus grande avec le dessous des ailes postérieures plus jaunâtres.



Description

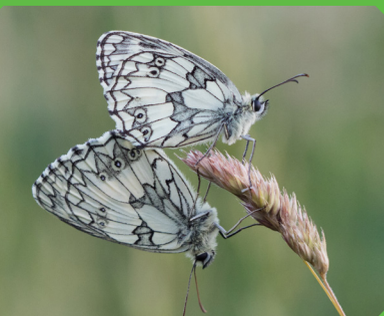


Risque de
confusion

Taille



Aucun



Gazé – *Aporia crataegi*



Pieridae
1 génération par an

Famille



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Haies, vergers, clairières forestières, jardins



Description

Grand papillon blanc, avec des ailes presque translucides à nervures noires bien marquées. Mâle et femelle sont identiques.



Risque de
confusion

Aucun

Taille



Argus vert – *Callophrys rubi*

Lycaenidae
1 voire 2 générations par an



Famille



Observation
en vol



Habitat

Bords de chemins, haies, lisières, clairières, landes

J F M A M J J A S O N D

Le dessus des ailes est brun. Le dessous des ailes est vert vif avec parfois une ligne de petits points blancs sur les ailes postérieures. Mâle et femelle sont identiques.



Description



Risque de
confusion

Taille



Aucun

Flambé – *Iphiclides podalirius*



Papilionidae
2 générations par an

Famille



Observation
en vol



Habitat

Haies, prairies, jardins, fourrés, friches, vergers



Description

Les ailes sont de couleur jaune très pâle avec des zébrures noires parallèles au corps. Les ailes postérieures portent une longue queue noire terminée de blanc ainsi que des taches bleues en forme de demi-lune. De plus, au-dessus de ces taches bleues, on retrouve un ocelle bleu surmonté d'une tache orange formant une sorte d'œil quand le papillon déploie ses ailes. Celle-ci permet de surprendre ses prédateurs. Mâle et femelle sont identiques.



Risque de
confusion

Peut être confondu avec le machaon mais le flambé est plus clair et ses ailes zébrées sont caractéristiques.

Taille



Machaon – *Papilio machaon*

Papilionidae
1 à 3 générations par an



Famille



Observation
en vol



Habitat



Description



Risque de
confusion



Jardins, bords de chemin, prairies, friches

Les ailes sont jaunes avec un réseau de veines noires très marquées et une ligne large et sombre parallèle au bord des ailes antérieures. Les ailes postérieures portent une queue noire et jaune, des taches bleues dans le prolongement de la ligne sombre des ailes antérieures, ainsi qu'un ocelle rouge surmonté de bleu clair. Mâle et femelle sont identiques.



Taille

Peut être confondu avec le flambé mais celui-ci est plus clair et ses ailes zébrées sont caractéristiques.

Citron – *Gonepteryx rhamni*



Famille

Pieridae
1 génération par an



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D

Il peut vivre une année entière avec une longue période d'hivernation dans les buissons de lierre.



Habitat

Haies, prairies humides, lisières forestières, jardins



Description

Le mâle est entièrement jaune citron avec une petite tache orangée au centre des ailes. La femelle est plutôt blanc verdâtre. Les ailes sont pointues au bout. Lorsque le Citron a les ailes fermées, il prend la forme d'une feuille.



Risque de
confusion

La femelle peut être confondue avec les piérides mais la forme des ailes pointues du citron est très caractéristique.

Taille



Souci – *Colias crocea*



Famille

Pieridae
2 à 3 générations par an



Observation
en vol



Habitat

Prairies fleuries, champ de légumineuses (trèfles, luzerne)



Description

Le mâle a le dessus des ailes jaune orangé et une large bande noire sur le bord de l'aile. La femelle peut être orangée ou blanchâtre avec une bande noire présentant des taches jaunâtres. Les deux ont une petite tache noire au centre de l'aile antérieure. Le dessous des ailes antérieures est jaunâtre avec une bande verdâtre en bordure. Le dessous des ailes postérieures est verdâtre avec un large point blanc bordé de roux chez le mâle et une tache rousse plus discrète chez la femelle.



Risque de
confusion

Aucun

Taille



Vulcain – Vanessa atalanta



Famille

Nymphalidae
2 générations par an



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Prairies, haies, jardins, vergers, bords de chemin



Description

Le dessus des ailes est noir. Les ailes antérieures ont une bande rouge-orangée et des taches blanches à l'extrémité. Les ailes postérieures présentent aussi une bande rouge-orangée au bord de l'aile tachetée d'une ligne de petits points noirs. Le dessous des ailes antérieures, plus terne, porte également la bande rouge et les taches blanches. Par contre, le dessous des ailes postérieures est foncé marbré de brun.



Risque de
confusion

Peut être confondu avec la belle-dame qui a également le bout des ailes antérieures noires tachetées de blanc. Toutefois la couleur qui prédomine chez la belle-dame est le orange et non le noir.



Taille



Taille



Belle-dame – Vanessa cardui

Nymphalidae
2 voire 3 générations par an



Famille



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Jardins, prairies, parcs, friches, bords de chemins

Le dessus des ailes est de couleur orangé, avec le bout des ailes antérieures noires tachetés de blancs. Les ailes postérieures présentent trois rangées de points noirs. Le dessous des ailes antérieures ressemble au-dessus et le dessous des ailes postérieures est marbré de blanc et de brun-gris, avec de petites ocelles bleutées. Mâle et femelle sont identiques.



Description

Peut être confondu avec le vulcain qui a également le bout des ailes antérieures noires tachetées de blanc. Toutefois la couleur qui prédomine chez le vulcain est le noir, seule une bande orange vient barrer les ailes antérieures.



Risque de
confusion

Carte géographique – Araschnia levana



Famille

Nymphalidae
2 voire 3 générations par an



Observation
en vol

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Habitat

Lisières forestières, clairières, milieux humides



Description

La première génération (au printemps) a le dessus des ailes orange avec de nombreuses taches noires et des petits points blancs à l'extrémité des ailes antérieures. Les papillons de la 2ème génération (en été) ont le dessus des ailes noir avec une bande blanche traversant l'aile antérieure et postérieure ainsi qu'une fine bande rouge orangé sur l'aile postérieure. Le dessous des ailes est pour les deux générations brun violacé avec de nombreuses nervures blanches. Ce sont ces traits faisant penser à une carte qui ont donné le nom au papillon. Mâle et femelle sont identiques.



Risque de
confusion

Aucun



Carte géographique
2ème génération



Carte géographique
2ème génération

Taille



Petite tortue – Aglais urticae

Nymphalidae
1 à 3 générations par an



Famille



Observation
en vol



Habitat



Description



Risque de
confusion

Jardins, prairies, villes et villages, bords de route

Le dessus des ailes est orangé, avec une ligne sombre de taches bleues sous forme de demi-lune le long du bord de chaque aile. Les ailes antérieures présentent une alternance de taches noires et jaunes et une petite tache blanche sur la partie la plus externe de l'aile. Le dessous des ailes postérieures est sombre tandis que le dessous des ailes antérieures est plus clair tacheté de noir. Mâle et femelle sont identiques.



Taille



Aucun

Tabac d'Espagne – *Argynnis paphia*



Famille

Nymphalidae
1 génération par an



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Lisières et clairières forestières, bords de chemin forestiers



Description

Le dessus des ailes est orange vif, marqué de nombreux points noirs. Le mâle présente en plus des lignes noirs à la base des ailes antérieures. Le dessous des ailes postérieures est marbré de verdâtre et d'argenté.



Risque de
confusion

Vu de dessus, il ressemble au petit nacré mais celui-ci est plus petit et ses taches nacrées sur le dessous sont caractéristiques.



Taille



Petit nacré – *Issoria lathonia*

Nymphalidae
1 à 4 générations par an



Famille



Observation
en vol



Habitat



Description



Risque de
confusion

Prairies, pelouses sèches, friches, lisières

Le dessus des ailes est orange avec de nombreux points noirs. Le dessous des ailes postérieures présente de grandes taches nacrées brillantes ainsi qu'une rangée d'ocelle sombres avec une petite tache blanche. Mâle et femelle sont identiques.

Vu de dessus, il ressemble au tabac d'Espagne mais le petit nacré est bien plus petit et ses taches nacrées sur le dessous sont caractéristiques.

Taille



Robert-le-diable – *Polygona c-album*



Famille

Nymphalidae
2 générations par an



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D



Habitat

Lisières et clairières forestières, prairies, haies, parcs, jardins



Description

La forme du bord des ailes est très caractéristique : dentelée et échancrée. Le dessus est brun orangé avec des taches marron foncé. Le dessous des ailes est globalement marron clair ou foncé avec parfois des marbrures beiges, verdâtre ou grise. Au-dessous du centre de l'aile postérieure, on voit la forme d'un C blanc. Quand le papillon a les ailes fermées, il ressemble à une feuille morte. Mâle et femelle sont identiques.



Risque de
confusion

Aucun



Taille



Paon-du-jour – *Aglais io*

Nymphalidae
2 générations par an



Famille



Observation
en vol

J F M A M J J A S O N D

Jardins, bords de chemin, haies, lisières, prairies, friches



Habitat

Papillon de couleur rouge-brun, chaque aile porte un grand ocellé coloré (bleu, jaune-roux et rouge) souligné de noir. Le dessous des ailes est de couleur sombre. Mâle et femelle sont identiques.



Description



Risque de
confusion

Aucun

Taille



Azuré sp



Lycaenidae

Famille



Habitat



Description

Il existe différentes espèces d'azurés mais celles-ci sont difficiles à différencier les unes des autres. D'une manière générale, ce sont des papillons de petite taille. Les mâles ont le dessus des ailes bleus, souvent avec des colorations métalliques et brillantes. Les femelles sont souvent de couleur brune mais peuvent être bleu également. Le dessous des ailes est plutôt grisâtre à marron clair avec généralement des points noirs ; il peut également présenter des taches orange. Les deux espèces les plus communes dans la Loire sont l'azuré commun et l'azuré des nerpruns.



Azuré commun



Azuré commun



Azuré des nerpruns



Piéride de la rave



Piéride du navet

Piéride sp

Pieridae



Famille



Habitat



Description

On les retrouve dans une grande diversité d'habitats : zones cultivées, haies, jardins, parcs, lisières...

4 espèces de piérides sont communes dans nos jardins mais difficiles à différencier. Il s'agit des piérides du chou, de la rave, du navet et de la moutarde. Ils sont de taille moyenne à grande. Leurs ailes sont blanchâtres avec des taches noires au bout des ailes antérieures. De plus, il peut y avoir une ou deux taches noires rondes sur les ailes antérieures.

Azuré du serpolet - *Phengaris arion*



Famille

Lycaenidae
1 génération par an



Observation
en vol

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Habitat

Pelouses sèches, friches



Description

Papillon de petite taille, le dessus des ailes est bleus avec des taches noires arrondies. Le dessous des ailes est plutôt grisâtre avec des points noirs épais. Il n'a pas de tache orange.



Risque de
confusion

Azuré de la croisette, azuré des paludes, Azuré de la sanguisorbe...
Aucun sur la commune d'Aurec-sur-Loire



Particularité :
Ce papillon utilise des
fourmis pour passer
l'hiver !



Taxon : RHOPALOCERES (Papillon de jour)

		STATUT DE PROTECTION			STATUT DE CONSERVATION								
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Directive 92/43/CEE (Directive Habitats-Faune-Flore) : Annexe IV	Convention de Berne : Annexe II	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 2	Liste rouge mondiale de l'UICN (2020)	Liste rouge européenne de l'UICN (2010)	Liste rouge des rhopalocères de France métropolitaine (2012)	Liste rouge des espèces menacées en Auvergne. Rhopalocères et zygènes (2013)	Espèce déterminante ZNIEFF	Eneu général de l'espèce	Enjeu locaux de conservation de l'espèce	Présence récente (depuis 2019)	A enjeux
Hésperidés													
<i>Pyrgus armoricanus</i>	Hespérie des potentilles					LC	LC	LC		Faible	Faible	non	
<i>Spialia sertorius</i>	Hespérie des sanguisorbes					LC	LC	LC		Faible	Faible	non	
<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du dactyle					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Ochlodes sylvanus</i>	Sylvaine					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
Lycénidés													
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Lycaena tityrus</i>	Cuivré fuligineux					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Lycaena alciphron</i>	Cuivré mauvin					LC	LC	NT	X	Moyen	Fort	oui	X
<i>Lysandra bellargus</i>	Argus bleu céleste					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Cupido minimus</i>	Argus frêle					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Polyommatus icarus</i>	Azuré commun					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Cupido alcetas</i>	Azuré de la faucille					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui (2018)	
<i>Polyommatus semiargus</i>	Azuré des anthyllides					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des nerpruns					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Phengaris arion</i>	Azuré du serpolet	X	X	X		EN	LC	VU	X	Fort	Fort	oui	X
<i>Pseudophilotes baton</i>	Azuré du thym				LC	LC	LC	LC		Faible	Faible	non	
<i>Cupido argiades</i>	Azuré du trèfle					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Cacyreus marshallii</i>	Brun du pélargonium					LC	NA	NA		Faible	Faible	oui	
<i>Plebejus argus</i>	Azuré de l'ajonc					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Plebejus idas</i>	Azuré du genêt					LC	LC	LC		Faible	Moyen	oui	
<i>Callophrys rubi</i>	Argus vert					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Aricia agestis</i>	Collier de corail					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	

		STATUT DE PROTECTION			STATUT DE CONSERVATION								
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Directive 92/43/CEE (Directive Habitats-Faune-Flore) : Annexe IV	Convention de Berne : Annexe II	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 2	Liste rouge mondiale de l'UICN (2020)	Liste rouge européenne de l'UICN (2010)	Liste rouge des rhopalocères de France métropolitaine (2012)	Liste rouge des espèces menacées en Auvergne. Rhopalocères et zygènes (2013)	Espèce déterminante ZNIEFF	Eneu général de l'espèce	Enjeu locaux de conservation de l'espèce	Présence récente (depuis 2019)	A enjeux
<i>Satyrium ilicis</i>	Thécla de l'Yeuse					LC	LC	LC		Faible	Faible	non (1955)	
Nymphalidés													
<i>Apatura ilia</i>	Petit Mars changeant					LC	LC	NT		Moyen	Fort	oui	x
<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la ronce					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Limenitis populi</i>	Grand Sylvain					LC	NT	EN	X	Très fort	Très fort	oui	x
<i>Limenitis camilla</i>	Petit Sylvain					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Limenitis reducta</i>	Sylvain azuré					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Vanessa cardui</i>	Belle Dame				LC	LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Nymphalis polychloros</i>	Grande Tortue					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Melitaea phoebe</i>	Mélitée des centaurees					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Melitaea athalia</i>	Mélitée du Mélampyre					LC	LC	LC		Faible	Faible	Oui	
<i>Melitaea parthenoides</i>	Mélitée des scabieuses					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du plantain					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Melitaea didyma</i>	Mélitée orangée					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Erebia meolans</i>	Moiré des fétuques					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio				LC	LC	LC	EN		Très fort	Très fort	oui	x
<i>Aglais io</i>	Paon du jour					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Aglais urticae</i>	Petite Tortue					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Boloria dia</i>	Petite Violette					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-diable					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	

		STATUT DE PROTECTION			STATUT DE CONSERVATION								
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Directive 92/43/CEE (Directive Habitats-Faune-Flore) : Annexe IV	Convention de Berne : Annexe II	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 2	Liste rouge mondiale de l'UICN (2020)	Liste rouge européenne de l'UICN (2010)	Liste rouge des rhopalocères de France métropolitaine (2012)	Liste rouge des espèces menacées en Auvergne. Rhopalocères et zygènes (2013)	Espèce déterminante ZNIEFF	Eneu général de l'espèce	Enjeu locaux de conservation de l'espèce	Présence récente (depuis 2019)	A enjeux
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Procris					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Brintesia circe</i>	Silène					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
Papilionidés													
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Papilio machaon</i>	Machaon					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
Piéridés													
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Colias crocea</i>	Souci					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride de la moutarde					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Aporia crataegi</i>	Gazé					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la rave					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du chou					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
<i>Pieris napi</i>	Piéride du navet					LC	LC	LC		Faible	Faible	oui	
Assez anciennes données peu nombreuses qui demandent vérification de présence actuelle													