

GRILLE DE DETERMINATION ET DE VALIDATION

INTRODUCTION

Cette grille a pour but d'aider les observateurs de tous niveaux à la détermination des espèces de papillons "rhopalocères" d'Auvergne. Elle présente toutes les espèces ayant été observées au moins une fois dans la région (155 espèces divisées en 6 familles et subdivisées en 18 sous-familles). Toutes les informations concernant chaque espèce ne sauraient s'appliquer en dehors de l'Auvergne.

En accord avec le cadre déontologique de toutes observations naturalistes, il est primordial d'offrir au plus grand nombre des données fiables et indiscutables. C'est pourquoi cette grille présente également le niveau de "documentation" exigé pour la validation d'une donnée.

COMMENT LIRE CETTE GRILLE

- Difficulté de détermination

COULEUR	NIVEAUX DE DIFFICULTES	EXEMPLE
	Pas de difficultés particulières.	Papilio machaon (Le Machaon) Aglais io (Le paon du jour)
	Espèce pouvant être confondue avec une ou plusieurs autres espèces mais présentant des critères déterminants facilement observables.	Cupido alcetas (L'azuré de la Faucille) Lasiommata megera (La mégère / Le Satyre)
	Détermination délicate qui nécessite que certains critères soient clairement observés " en main ".	Erebia aethiops (Le moiré sylvicole) Boloria selene (Le petit collier argenté)
	Détermination complexe qui exige qu'un ensemble de critères déterminants soient observés " en main ", " à la loupe " avec parfois la mesure de la Longueur des Ailes Antérieures (LAA).	Pyrgus armoricanus (L'hespérie des Potentilles) Colias hyale (Le soufré) Polyommatus thersites (L'azuré de Chapman)
	Détermination impossible sur le terrain. L'examen des armatures génitales en laboratoire est obligatoire .	Pyrgus malvoides (L'hespérie de l'aigremoine) Leptidea juvernica (La piéride Irlandaise)

- Répartition

Les zones de présences sont en rouge +ou- opaque en fonction de "l'intensité" de présence.

- Période de vol

La période de vol est un critère souvent éliminatoire lors de problème de détermination entre plusieurs espèces. Les périodes de précocités ne vont que très rarement au delà de 15 jours. Les périodes de présence tardive sont plus fréquentes pour certaines espèces, du fait d'une génération supplémentaire les années exceptionnelles (par exemple scolitantides orion).

- Plantes hôtes

La Plante Hôte Locale (ou PHL) constitue la nourriture de la chenille. Sa présence est parfois un excellent indicateur de présence de l'espèce de papillon associé.

- Confusion, Détermination

Les couleurs correspondent aux niveaux de difficultés de détermination. La colonne "Détermination" présente tous les critères déterminants admis par la communauté scientifique. Certains comportements particuliers ont été ajoutés (hivernant, migrateur, ...)

- Elements de validation

Afin qu'une donnée soit considérée comme valable et validée, il est conseillé de satisfaire à la documentation nécessaire demandée. (description, photo, etc..). R & V signifie Recto et verso.

Photos ainsi que conditions d'observations sont toujours les bienvenues !

Famille des Hesperidae – Sous famille des Pyrginae

Nom scientifique Nom commun	Statuts	Répartition	Période de vol	Plantes Hôtes	Milieux	Altitude	Confusion	Détermination	Eléments de validation
Erynnis tages Point-de-Hongrie	commune		2 gén. Avril à Août	Lotier corniculé, Hippocrépide fer-à cheval, coronille bigarrée	Prairies, pelouses, lisières, Landes...	-	-	-	-
Carcharodus alceae Hespérie de l'Alcée	peu fréquente		2/3 gén. Avril à Septembre	Mauves	Prairies, pelouses, friches, talus et jardins	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	Confusion possible entre les espèces de ce groupe	Taches blanches du dessus des AP Estompées	Photos souhaitées
Carcharodus lavatherae Hespérie de l'Epiaire	très rare		1 gén. Juin à début août	Epiaire droite	Pelouses et prairies sèches, Landes caillouteuses	-		Taches translucides du dessus des AA plus grandes que chez les autres Carcharodus. Aspect général très clair.	Photos + description. Photos exigées si nouvelle station
Carcharodus flocciferus Hespérie du Marrube	rare		1 gén. Mai à fin juillet	Bétoine officinale	Prairies mésophiles	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1200 m.		Taches blanches du dessus des AP bien Marquées.	Photos + description
Spialia sertorius Hespérie de la Sanguisorbe	peu fréquente		2 gén. Mi-avril à Septembre	Pimprenelle	Pelouses sèches, Friches, Garrigues	Jusqu'à 1800 m			Photos (R&V) + description.
Pyrgus malvae Hespérie de la Mauve	peu fréquente		1 gén. Avril à Juin	Potentilles, Fraisiers, Ronces, Mauves	Lisières, Garrigues, Prairies mésophiles	-	Forte probabilité de confusion dans tout ce groupe.	cf. "fiche d'identification du genre pyrgus en Auvergne"	Photos (V) + description
Pyrgus malvoides Hespérie de l'Aigremoine	peu fréquente		2/3 gén. Mai à Septembre	Potentilles, Fraisiers, Ronces, Mauves	Lisières, Garrigues, Prairies mésophiles	-		Photos (V) + description.	
Pyrgus armoricanus Hespérie des Potentilles	peu fréquente		2 gén. Mai à début octobre	Potentilles	Prairies maigres, pelouses sèches	Jusqu'à 1700 m		cf. "fiche d'identification du genre pyrgus en Auvergne"	Photos (R&V) + description avec mesure LAA.
Pyrgus alveus Hespérie du Faux Buis	peu fréquente		1/2 gén. Mi-mai à Août	Hélianthème	Prairies maigres, pelouses sèches	-	Identification avec mesure LAA pour armoricanus et alveus	cf. "fiche d'identification du genre pyrgus en Auvergne"	Photos (R&V) + description avec mesure LAA.
Pyrgus serratulae Hespérie de l'Alchémille	peu fréquente		1 gén. Mai à Août	Potentilles, Alchémilles	Prairies fleuries, clairières, Broussailles	-	Identification impossible sur le terrain entre malvae et malvoides		Photos (V) + description.

Pyrgus cirsi Hespérie de Rambur	rare		1 gén. juillet à Septembre	Potentilles	Prairies maigres, pelouses sèches	Jusqu'à 1500 m	cf. "fiche d'identification du genre pyrgus en Auvergne"	Photos (R&V) + description.
Pyrgus onopordi Hespérie de la Malope	très rare		2/3 gén. Mi-avril à Mi-octobre	Potentilles	Prairies maigres, pelouses sèches	Jusqu'à 1500 m		Photos (V) + description.
Pyrgus carthami Hespérie du Carthame	peu fréquente		1 gén. Mai à Août	Potentilles, Fraisiers, Ronces, Mauves	Lieux ensoleillé chaud et sec	-		Photos (V) + description.

Famille des Hesperidae – Sous famille des Hesperinae

Carterocephalus palaemon Hespérie échiquier	peu fréquente		1 gén. Fin avril à Début Juillet	Molinie bleue, brachypode des Bois	Lisières, Clairières	Jusqu'à 1200 m	-	-	-
Heteropterus morpheus Miroir	peu fréquente		1 gén. Juin à début août	Brachypode penné et autres graminées à larges feuilles	Clairières humides, Lisières de forêts	Jusqu'à 1200 m	-	-	-
Thymelicus acteon Hespérie du Chiendent	peu fréquente		1 gén. Juin à début septembre	Diverses graminées	Prairies maigres, Pelouses sèches, Coteaux ensoleillés	Jusqu'à 1300 m	Confusion possible entre les espèces de ce groupe et forte probabilité de confusion entre sylvestris et lineola	Couleur plus sombre que les deux autres Thymelicus, poils du front roux	Photos + description
Thymelicus sylvestris Hespérie de la Houque	commune		1 gén. Fin mai à Août	Diverses graminées	Prairies, pelouses et clairières de préférence ensoleillés	-		Extrémité des antennes oranges <u>vu de face</u> !	Photos + description
Thymelicus lineola Hespérie du Dactyle	commune		1 gén. Fin mai à Début septembre	Diverses graminées	Prairies, pelouses et clairières de Préférence ensoleillés	-		Extrémité des antennes noires <u>vu de face</u> !	Photos + description
Hesperia comma Virgule (Comma)	peu fréquente		1 gén. Juillet à Septembre	Fétuque ovine, ivraie vivace	Prairies, pelouses, paturages Maigres	Jusqu'à 1700 m	Confusion possible avec O. sylvanus	Dessous des AP : Tâches blanches et Nettes	Photos souhaitées
Ochlodes sylvanus Sylvaine	très commune		1 gén. Mi-mai à Mi-septembre	Fétuque ovine, Molinie bleue, Diverses graminées	Lisières, haies, clairières, prairies Bocagères, landes	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Confusion possible avec H. comma	Dessous des AP : Tâches jaunes et Mates	Photos souhaitées

Famille des Papilionidae – Sous famille des Parnasiinae

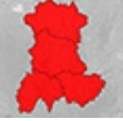
Parnassius apollo Apollon	très rare		1 gén. Juin à mi- octobre	Orpin blanc, Orpin reprise, diverses Crassulacées	Milieux ouverts et ensoleillés éboulis, falaises, Pentes, ...	Jusqu'à 1885 m mais rare <800 m.	-	Héliophile (ne vole que s'il y a du soleil)	-
-------------------------------------	-----------	--	---------------------------------	---	---	---	---	---	---

Parnassius mnemosyne Semi apollon	rare		1 gén. Mai à mi-août	Corydale solide (oeufs pondus à proximité de la plante)	Prairies fraîches et humides en lisières de hêtraie	Jusqu'à 1885 m mais rare < 650 m.	-	-	-
---	------	--	-------------------------	--	---	---	---	---	---

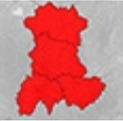
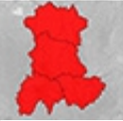
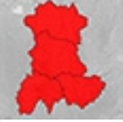
Famille des Papilionidae – Sous famille des Papilioninae

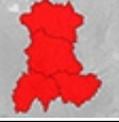
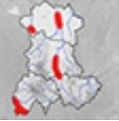
Papilio machaon Machaon	très commune		2 gén. Mi-mars à Octobre	Diverses ombellifères dont la carotte Cultivée et le fenouil.	Milieus très variés, parcs et jardins, agglomérations	-	-	-	-
Iphiclides podalirius Flambé	très commune		2 gén. Fin mars à début octobre	Prunelliers, Arbres de la famille des Rosacées	Endroits chauds et buissonneux, vergers, jardins	Jusqu'à 1650 m mais rare > 1200 m.	-	-	-

Famille des Pieridae – Sous famille des Dismorphiinae

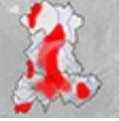
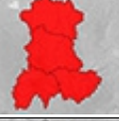
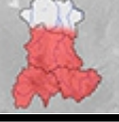
Leptidea sinapis Piéride de la moutarde	commune		2 gén. Avril à Septembre	Diverses fabacées : Gesses, vesces, Lotiers, ...	Lisières, clairières, landes arborées, prairies bocagère	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1250 m.	Identification impossible sur le terrain entre ces deux espèces	Critères morphologique déterminant des génitalia : - Mâle : Aedeagus et saccus nettement plus long chez juvernica. - Femelle : Ductus bursae nettement plus long chez juvernica.	Dans les zones montagneuses du Mont-Dore, sancy, Cézallier et monts du Cantal et sans examen laboratoire, mettre toutes les données en Leptidea sp.
Leptidea juvernica Piéride Irlandaise	rare		2 gén. Avril à Septembre	Diverses petites fabacées	Lisières, clairières, landes arborées, prairies bocagère	Au dessus de 600 m			

Famille des Pieridae – Sous famille des Pierinae

Aporia crataegi Gazé	très commune		1 gén. Mai à août	Aubépine, prunellier, et autres arbres et arbustes de la famille des Rosacées	Prairies, Landes, pelouses, friches, Vergers	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	-	-	-
Pieris Brassicae Piéride du Chou	très commune		x gén. Mars à Novembre	Brassicacées sauvages ou cultivées	Tout types de milieux mais beaucoup plus fréquent proche des potagers	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	Confusion possible avec P. Rapae	Tache apicale du dessus des AA s'étendent largement sur la côte et la marge de l'aile. La plus grande des pieris : LAA = 28 à 33 mm.	Photos souhaitées
Pieris rapae Piéride de la Rave	très commune		3 gén. Mars à Début novembre	Brassicacées sauvages ou cultivées	Tout types de milieux	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	Très forte probabilité de confusion entre ces deux espèces	- Tache apicale du dessus AA de forme relativement rectangulaire. - Tache discale du dessus AA de forme ronde. - Suffusion du dessous des AP plus claire au niveau de la cellule.	Photos souhaitées
Pieris mannii Piéride de l'Ibérie	très rare	Carte à définir. Cité du 63 et du 15. Présence probable 43	x gén. Avril à octobre	Brassicacées sauvages ou cultivées	Milieus secs et rocailleux de rpférence thermophiles.	Jusqu'à 1400 m		- Tache apicale du dessus des AA s'étend le long de la marge. - Tache discale du dessus des AA de forme concave. - Suffusion du dessous des AP foncé et relativement homogène.	Photos (R&V) + description avec critères spécifiques.
Pieris napi Piéride du Navet	très commune		2/3 gén. Mars à Octobre	Brassicacées sauvages ou cultivées	Lisières, prairies, jardins, clairières, Agglomérations	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	-	-!- parfois les nervures sont très peu soulignées de gris alors la confusion est possible avec P. rapae/mannii	-

Pontia daplidice Marbré de vert	très rare		x gén. Avril à Septembre	Réséda jaune, diverses autres Brassicacées	Friches, pelouses, prairies, lits de Rivières	Jusqu'à 1250 m	Faible probabilité de confusion avec E. Crameri	-	Photos souhaitées
Antocharis cardamines Aurore	très commune		1 gén. Mi-mars à Mi-juillet	Cardamine des prés, alliaire officinale, et autres brassicacées	Milieux plutôt frais et humides, lisières, clairières, pelouses	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m .	Forte probabilité de confusion entre les femelles de ces deux espèces.	- La tache discoidale est nettement plus petite que E. crameri. - La tache apicale au dessus des AA est sans taches blanches.	-
Antocharis euphenoides Aurore de Provence	très rare	Une seule donnée du 43	1 gén. Avril à mi-juillet	Lunetière lisse	Pelouses et landes sèches, lisières	Jusqu'à 1600 m		La femelle présente au dessus des AA des taches apicales orangées.	Photos (R&V) + description.
Euchloe crameri Marbré de Cramer	très rare		2 gén. Mars à juillet	Lunetière lisse, moutarde des champs, réséda jaune, et autres brassicacées	Pelouses et friches Thermophiles	Jusqu'à 1400 m	Confusion possible avec les deux Antocharis	- La tache discoidale est nettement plus large que les deux Antocharis. - La tache apicale au dessus des AA est marquée de taches blanches.	Photos souhaitées

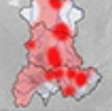
Famille des Pieridae – Sous famille des Coliadinae

Colias hyale Soufré	rare		2 gén. Avril à Novembre	Luzerne cultivée, trèfle des prés, et autres fabacées	Prairies mésophiles et jachères	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1250 m .	Très forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	- Tache discale du dessus des AP orange relativement atténué. - Les taches noires sont généralement nombreuses et bien développées.	Photos (R&V) + description. Sans certitude appuyé sur un ensemble de critère toujours saisir la donnée en "Fluoré/Soufré"
Colias alfacariensis Fluoré	peu fréquente		x gén. Avril à Novembre	Hippocrévide fer- à-cheval	Pelouses sèches sur terrain de préférence calcaires	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1250 m .		- Tache discale du dessus des AP orange vif. - Les taches noires sont moins nombreuses et nettement moins développées.	
Colias croceus Souci	très commune		x gén. Mars à novembre	Trèfle des prés, lotier corniculé, luzerne cultivée, et autres fabacées	-	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m .	Confusion possible avec les deux autres colias.	Migrateur Aller/Retour Hivernant partiel - Couleur générale largement plus foncé que les deux autres (qui semblent jaune clair).	-
Gonepteryx rhamni Citron	très commune		1 gén. Toute l'année	Nerpruns purgatif, Bourdaine	Prairies, pelouses, lisières, clairières, haies, parcs et jardins	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1700 m .	-!- La femelle sortant de l'hiver semble très "blanche" et peut être confondue avec la Piéride du Chou	Hivernant	-
Gonepteryx cleopatra Citron de Provence	rare		- Mi-juin à Mi- août	Nerpruns	-	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m .	Forte probabilité de confusion de la femelle avec la femelle de G. Rhamni	Migrateur Occasionnel S'aventure certaine année au Nord de son aire de répartition	Photos + description

Famille des Riodinidae

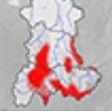
Hamearis lucina Lucine	peu fréquente		1 gén. Avril à juin	Primevère élevée, Primevère officinale, Primevère acaule	Clairières, chemins et lisières de bois, Prairies, ...	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1250 m .	-	-	-
----------------------------------	------------------	---	------------------------	---	--	--	---	---	---

Famille des Lycaenidae – Sous famille des Theclinae

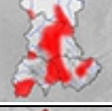
Thecla betulae Thècle du Bouleau	peu fréquente		1 gén. Juillet à Octobre	Prunelliers, pruniers et autres rosacées Ornementales.	Chemins, lisières, haies bocagères, vergers, jardins, Friches	Jusqu'à 1600 m Mais rare >1000 m.	-	-	-
Favonius quercus Thècle du Chêne	peu fréquente		1 gén. Juin à Mi-septembre	Chêne pubescent	Lisières et clairières de chênaies, bord de ruisseaux, haies	Jusqu'à 1600 m Mais rare >1000 m.	-	Fréquente plus volontiers les hauteurs des arbres, ce qui les rends difficile à observer.	-
Satyrium acaciae Thècle de l'acacia	peu fréquente		1 gén. Fin mai à début août	Prunellier	Haies, lisières, friches, pelouses Thermophiles	Jusqu'à 1800 m mais rare >1000 m.	Forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	Ligne blanche brisée non parallèle aux taches oranges. Taille : LAA = 14 à 16 mm.	Photos (V) + description.
Satyrium ilicis Thècle de l'Yeuse	peu fréquente		1 gén. Fin mai à mi-août	Divers chênes	Chemins et clairières des bois clairs de chênes pubescent	Jusqu'à 1800 m mais rare >1000 m.		Ligne blanche brisée parallèle aux taches oranges. Taille : LAA = 16 à 18 mm.	Photos (V) + description.
Satyrium w-album Thècle de l'Orme	rare		1 gén. Juin à août	Orme champêtre	Forêts alluviales, haies bocagères, lisières de bois clairs, friches	Jusqu'à 1700 m mais rare >1000 m.	Confusion possible entre ces deux espèces	Ligne blanche en forme de W	Photos + description
Satyrium pruni Thècle du Prunier	rare		1 gén. Mi-mai à Juillet	Prunellier	Forêts alluviales, haies bocagères, lisières de bois clairs, friches	Jusqu'à 1200 m mais rare >1000 m.		Grosses taches oranges surmontées de gros points noirs	Photos + description
Satyrium spini Thècle des Nerpruns	très rare		1 gén. Juin à juillet	Nerprun purgatif	Landes, pelouses Sèches, bois clairs, pentes rocheuses arborées	-	-	Tâche bleue à l'angle anal, ligne blanche droite et épaisse	Photos (V) + description.
Callophrys rubi Argus vert	commune		1 gén. Fin mars à mi-juillet	Genêt à balai, genêt ailé, ronces, et autres fabacées	Lisières, clairières, landes, maquis, Garrigues, prairies, pelouses	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	-	-	-

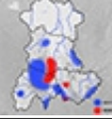
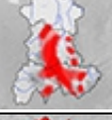
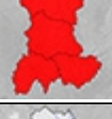
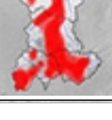
Famille des Lycaenidae – Sous famille des Lycaeninae

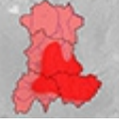
Lycaena Phlaeas Cuivré commun	très commune		2/3 gén. mi-mars à Fin novembre	Grande oseille, petite oseille	Grande variété de milieux ouverts de préférence Ensoleillés	Jusqu'à 1885 m mais rare >1250 m.	-	Dessous des AP uniforme avec un liseré rouge submarginal	-
Lycaena helle Cuivré de la Bistorte	rare		1 gén. Fin avril à début juillet	Renouée bistorte	Milieux humides Semi-ouverts	Entre 600 m. et 1600 m.		Le plus petit des cuivrés, très localisé. Présence de lunules submarginales blanches au dessous des AP. Reflets violet sur le dessus + ou – variable.	Photos souhaitées
Lycaena virgaureae Cuivré de la Verge-d'or	peu fréquente		1 gén. Mi-juin à Mi-septembre	Grande oseille, petite oseille	Prairies, lisières, bordures de zones humides	Entre 500 m. et 1750 m.		Présence de taches postdiscales blanches au dessous des AP.	Photos souhaitées

Lycaena tityrus Cuivré fuligineux	commune		2 gén. Mi-avril à Début octobre	Grande oseille, petite oseille	Prairies, friches, pelouses, bords de chemin	Jusqu'à 1700 m	Forte probabilité de confusion entre ces cinq espèces surtout les femelles.	- Couleur du mâle très sombre au dessus des ailes. - Femelle présentant une double série de points noirs submarginiaux non-alignés au dessus des AA.	Photos + description
Lycaena alciphron Cuivré mauvin	peu fréquente		1 gén. Mi-mai à mi- août	Petite oseille	Pelouses sèches, friches, talus pierreux	-		- Mâle au reflet violet sur le dessus des ailes. - Femelle avec une seule série de points noirs postdiscaux non-alignés au dessus des AA.	Photos + description
Lycaena dispar Cuivré des marais	peu fréquente		2 gén. Mai à Septembre	Oseille crépue, oseille agglomérée	Marais, prairies humides, bords des rivières et d'étangs	Jusqu'à 900 m		Le plus grand des cuivrés. - Dessous des ailes gris bleuté - Femelle avec une seule série de points noirs postdiscaux alignés au dessus des AA.	Photos + description
Lycaena hippothoe Cuivré écarlate	peu fréquente		1 gén. Fin mai à mi- août	Grande oseille, renouée bistorte	Prairies humides, tourbières, berges des ruisseaux	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1750 m.		- Mâle au couleur presque rouge avec des reflets violet. - Femelle présentant une double série de points noirs submarginiaux alignés au dessus des AA.	Photos + description

Famille des Lycaenidae – Sous famille des Polyommattinae

Leptotes pirithous Azuré de Lang	très rare		x gén. Mars à Novembre	Diverses fabacées	-	-	Confusion possible entre ces deux espèces	Migrateur Occasionnel - Absence de large bande blanche submarginale au dessous des AP. Taille : LAA = 12 à 12 mm.	Photos (R&V) + description.
Lampides boeticus Azuré porte-queue	peu fréquente		2 gén. Juin à Novembre	Baguenaudier Arborescent et diverses fabacées.	Tout types de milieux	Jusqu'à 1600 m mais rare > 800 m.		- Large bande blanche submarginale au dessous des AP. Taille : LAA = 15 à 18 mm.	-
Cacyreus marshalli Brun des Pélargoniums	peu fréquente		x gén. Toute l'année	Pelargoniums	Observable sur les massifs de Pelargonium	-	-	Colonisateur anthropophile	-
Celastrina argiolus Azuré des Nerpruns	commune		2 gén. Mars à Septembre	Houx, fusain, cornouiller sanguin, lierre, ajonc, genêt poilu, ronce et diverses fabacées	Chemins, lisières, clairières, haies, parcs et jardins	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	-	- Couleur générale du dessous des ailes blanc bleuté. - Points noirs du dessous des AA nettement étirés.	-
Cupido alcetas Azuré de la Faucille	peu fréquente		2/3 gén. Mi-avril à septembre	Luzerne lupuline (Minette)	Prairies, pelouses, friches, jachères, fossés	Jusqu'à 1500 m mais rare > 750 m.	Confusion possible entre ces deux espèces	- Présence d'une queue aux AP relativement courte. - Parfois une lunules oranges au dessous des AP.	Photos souhaitées
Cupido argiades Azuré du Trèfle	peu fréquente		2 gén. Avril à Septembre	Trèfle des prés, lotier corniculé, luzerne cultivé, vesce cracca, et autres fabacées	Prairies, marais, landes humides, bois clairs, champ de Luzerne	Jusqu'à 1500 m		- Présence d'une queue aux AP relativement longue. - Toujours une à trois taches oranges au dessous des AP.	Photos souhaitées
Cupido osiris Azuré osiris	très rare		1 gén. Mai à mi-juillet	Sainfoin cultivé, sainfoin couché	Pelouses thermophiles, prairies	Jusqu'à 1500 m mais rare > 750 m.	forte probabilité de confusion de la femelle avec C. Minimus	- Points noirs du dessous des ailes petits et non alignés. - Suffusion basale bleu au dessous des ailes. - Présence de Sainfoin. Taille : LAA = 12 à 15 mm	Photos mâle (R&V) + description.

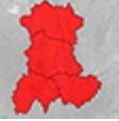
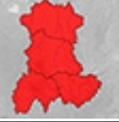
Cupido minimus Azuré frère	peu fréquente		1/2 gén. Mai à août	Anthyllide Vulnéraire	Pelouses sèches, prairies, friches, clairières, talus de chemin	Jusqu'à 1885 m mais rare >1250 m.	Confusion possible avec C. Semiargus.	- Points noirs du dessous des ailes bien marqués et alignés. - Présence d'Anthyllide vulnéraire. Taille : LAA = 10 à 12 mm	Photos souhaitées
Glaucopteryx alexis Azuré des Cytises	peu fréquente		1 gén. Avril à mi-juillet	Luzerne cultivée, astragale réglisse, sainfoin cultivé, genêt des teinturiers...	Prairies, pelouses, lisières, landes, bordures de tourbières	Jusqu'à 1885 m mais rare >1200 m.	-	-	-
Maculinea alcon Azuré de la Mouillère	rare		1 gén. Alcon : Juin à août Rebeli : juillet à août	Gentiane pneumonanthes et gentiane croisettes (parfois gentiane jaune)	Alcon : Milieux Hygrophiles. Rebeli : Milieux secs.	Entre 800 m Et 1400 m Entre 500 m Et 1000 m.	-	Deux "écotypes" : - Alcon alcon qui pond sur la gentiane pneumonanthes (en bleu sur la carte). - et alcon rebeli qui pond sur la gentiane croisettes (en rouge sur la carte).	Photos si nouvelle station
Maculinea arion Azuré du Serpolet	peu fréquente		1 gén. Juin à début Août	Thyms, origan Commun	Pelouses sèches, Fiches herbeuses, prairies	Jusqu'à 1885 m mais rare >1400 m.	-	-	-
Pseudophilotes baton Azuré du Thym	peu fréquente		1/2 gén. Fin avril à août	Thyms, parfois autres Lamiacées	Pelouses et landes sèches, talus de route, zone rocheuses	Jusqu'à 1500 m mais rare >1200 m.	-	-	-
Scolitantides orion Azuré des Orpins	peu fréquente		1/2 gén. Mi-avril à Mi-septembre	Orpin reprise, orpin Blanc	Talus, milieux Rocheux	Jusqu'à 1800 m mais rare >1000 m.	-	-	-
Cyaniris semiargus Demi-Argus	commune		2/3 gén. Fin avril à octobre	Trèfle des prés, trèfle rampant	Prairies de fauches ou pâturées, champs de trèfle	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Confusion possible avec C. Minimus	- Nettement plus grand que C. Minimus. - 2ème point noir relativement bien aligné dans la série du dessous des AP. (différence avec minimus) Taille : LAA = 14 à 17 mm	-
Polyommatus thersites Azuré de Chapman	très rare		2 gén. Mai à Septembre	Sainfoins	Prairies et pelouses Sèches	Jusqu'à 1885 m mais rare >800 m.	Très forte probabilité de confusion avec P. Icarus icarinus (sans point noir dans la cellule)	- Absence de point noir dans la cellule. - Alignement des deux derniers points de la série submarginale du dessous des AA. - Androconies blanches bien marquées. - Présence de la plante hôte (Sainfoin)	Photos mâle (R&V) + description. (-!- Tous les critères doivent être présent pour validation)
Polyommatus dorylas Azuré du Mélilot	très rare		2 gén. Mai à août	Anthyllide Vulnéraire	Pelouses et lisières Sèches	-	Confusion possible avec autres Polyommatus	- Absence de point noir dans la cellule. - Large bande blanche marginale aux AP - Absence de lunules noires Aux AP. - Points noirs plus gros aux AA qu'aux AP.	Photos (R&V) + description.
Polyommatus icarus Azuré commun	très commune		2/3 gén. Fin avril à Mi-novembre	Lotier corniculé, luzerne cultivée, trèfles et autres fabacées	-	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Confusion possible de la femelle avec A. Agestis	- Point noir dans la cellule.	-
Polyommatus coridon Argus bleu-nacré	peu fréquente		1 gén. Juin à Septembre	Hippocrépide fer-à-cheval	Pelouses sèches, prairies maigres, bordure de champs	Jusqu'à 1885 m mais rare >1250 m.	Forte probabilité de confusion des femelles de ces deux espèces.	Femelle : - Lunules oranges du dessous des AP petites. - Couleur générale nettement plus foncée que la femelle de P. Bellargus.	Photos + description
Polyommatus bellargus Argus bleu céleste	peu fréquente		2 gén. Fin avril à Début octobre	Hippocrépide fer-à-cheval et autres fabacées	Pelouses sèches, prairies maigres, terrasses alluviales, friches	Jusqu'à 1885 m mais rare >1000 m.	Confusion possible de P. Bellargus avec P. Icarus	- Frange blanche entrecoupée de noir (différence avec P. icarus).	Photos + description

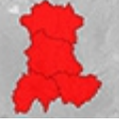
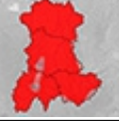
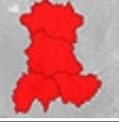
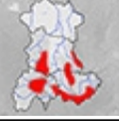
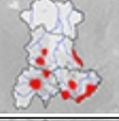
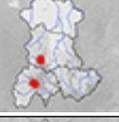
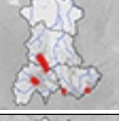
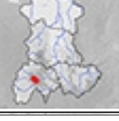
Aricia agestis Collier de corail	commune		2/3 gén. Mi avril à mi-octobre	Géraniacées, lotier Corniculé, Hélianthèmes, etc...	Pelouses, lisières, Prairies, terrasses alluviales, friches, jachères, ...	Jusqu'à 1650 m mais rare > 1250 m .	Confusion possible avec la femelle de P. Icarus.	Absence de point noir dans la cellule.	-
Eumedonia eumedon Argus de la Sanguinaire	très rare		1 gén. Mi-mai à mi-août	Géranium des bois, géranium livide	Forêts humides et leurs lisières	Entre 800 m et 1885 m .	-	Trait blanc au dessous des AP caractéristique.	Photos (R&V) + description.
Plebejus argus Petit Argus	peu fréquente		2 gén. Mai à début septembre	Lotier corniculé, ajonc d'Europe et autres fabacées	Pelouses thermophiles, prairies, landes, lisières, friches	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1350 m .	Très forte probabilité de confusion entre ces trois espèces	Cf. "fiche d'identification du genre Plebejus en Auvergne"	Photos (R&V) + description.
Lycaeides idas Moyen Argus	peu fréquente		2 gén. Fin mai à Septembre	Lotier corniculé, hippocrépide fer-à-cheval, hélianthème commun, genêt poilu, ...	Prairies, landes, Abords des marais	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1450 m .			Photos (R&V) + description.
Plebejus argyrognomon Azuré des Coronilles	rare		2 gén. Mai à Septembre	Coronille bigarée	Pelouses, terrasses alluviales, jachères, friches	Jusqu'à 1300 m mais rare > 900 m .			Photos + description

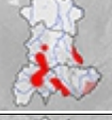
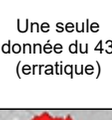
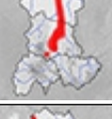
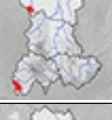
Famille des Nymphalidae – Sous famille des Libytheinae

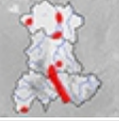
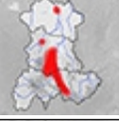
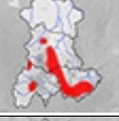
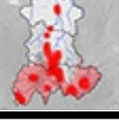
Libythea celtis	très rare		1/2 gén. Juin à Octobre	Micocoulier (non présent en Auvergne)	Autour des bois, parcs, gariques, Maquis	-	-	Migrateur occasionnel Il existe 5 données de Bruno Gilard au Sud Ouest du 43.	Photos + description.
------------------------	------------------	---	----------------------------	---------------------------------------	--	---	---	---	-----------------------

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Satyrinae

Pararge aegeria Tircis	très commune		2/3 gén. Mars à Novembre	Pâturins, et très nombreuses Poacées	Sylvicole Mi-ombre bords des chemins, clairières, lisières	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1300 m .	-	-	-
Lasiommata megera Mégère / Satyre	très commune		2/3 gén. Mars à Novembre	Fétuques, bromes, brachypodes, et diverses poacées	Prairies, pelouses, landes, friches, et divers milieux ouverts	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1400 m .	Confusion possible entre ces deux espèces.	- Dessus des AA du mâle orange avec des large traits foncés. - Dessus des AP de la femelle avec un trait foncé et une bande orange. Taille : LAA = 19 à 25 mm.	Photos souhaitées
Lasiommata maera Némusien	commune		2 gén. Mai à Septembre	Fétuques, bromes, brachypodes, et diverses poacées	Pelouses, lisières, affleurements rocheux, murets de pierre	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m .		- Dessus des ailes du mâle entièrement brun et orange sans traits apparents. - Dessus des AP de la femelle sans traits foncés. Taille : LAA = 25 à 28 mm.	Photos souhaitées
Lopinga achine Bacchante	très rare		1 gén. Juin à juillet	Brachypode des bois et autres poacées	Clairières et lisières	Jusqu'à 1200 m	Confusion possible avec A. Hyperantus	Large bande blanche au dessous des AP.	Photos (R&V) + description.
Coenonympha arcania Céphale	commune		1 gén. Mi-mai à mi-août	Mélique ciliée, M. uniflore, fétuque rouge, brachypode penné, et autres Poacées	Milieux buissonneux et thermophiles, pelouses, friches, lisières, ...	Jusqu'à 1800 m mais rare > 1400 m .	-	Large bande blanche au dessous des AP.	-

Coenonympha gardetta Satyrion	très rare		1 gén. Juin à juillet	Fétuques et diverses autres poacées	exclusivement localisé aux monts du Forez	Entre 1100 m et 1600 m.	Confusion possible entre ces trois espèces	Bande blanche du dessous des AP relativement étroite.	Photos (R&V) + description.
Coenonympha dorus Fadet des Garrigues	très rare	Quelques données du 43 (Lafranchis)	1 gén. Juin à mi-août	Fétuques, brachypodes et diverses autres poacées	Pelouses sèches, garrigues, landes	Jusqu'à 1500 m		Deux ocelles décalées au dessous des AP.	Photos (R&V) + description.
Coenonympha pamphilus Fadet commun	très commune		1/2 gén. Avril à octobre	Pâturin annuel, crétonne des prés, et diverses autres Poacées	-	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.		Fréquemment confondu avec P. Tithonus ou M. Jurtina	Petite taille Taille : LAA = 14 à 16 mm.
Pyronia thitonus Amaryllis	très commune		1 gén. Fin juin à septembre	Fétuque rouge, brachypode penné, brome dressé, agrotis commun et autres poacées	Pelouses, friches lisières, clairières de feuillus, landes, ...	Jusqu'à 1500 m mais rare >1000 m.	Fréquemment confondu avec P. Tithonus ou M. Jurtina	Taille moyenne Taille : LAA = 17 à 19 mm.	-
Aphantopus hyperantus Tristan	très commune		1 gén. Juin à août	Brachypode penné, pâturin des prés, fétuque rouge, molinie bleue et autres poacées	Milieux plutôt humides, prairies, Haies, chemins, lisières	Jusqu'à 1800 m mais rare >1400 m.	-	Taille moyenne Taille : LAA = 20 à 24 mm.	-
Hyponephele lycaon Misis	très rare	Anciennes données à confirmer dans le 15, 43 et 63	1 gén. Juillet à août	Fétuques, bromes et diverses autres poacées	Pelouses sèches, landes	-	Très forte probabilité de confusion avec M. Jurtina	Dessous des AP de couleur grise uniforme	Photos (R&V) + description.
Maniola jurtina Myrtil	très commune		1 gén. Mi-mai à Septembre	Brachypode penné, pâturin annuel, fétuques, bromes et autres poacées	Espèce la plus commune en Auvergne, Milieux herbeux et ouverts	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Fréquemment confondu avec P. Tithonus ou C. Pamphilus	- Dessous des AP de couleur brun jaune. Taille : LAA = 24 à 27 mm.	-
Erebia ligea Moiré blanc-fascié	peu fréquente		1 gén. Fin juin à août	Fétuque rouge, laiche des bois, danthonie retombante et autres poacées	Sylvicole Clairières, lisières	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.			Photos souhaitées
Erebia euryale Moiré frange-pie	peu fréquente		1 gén. Fin juin à août	Fétuque rouge, et autres poacées	Lisières, prairies, clairières, chemins forestiers	Entre 1000 m et 1885 m.			Photos souhaitées
Erebia manto Moiré variable	très rare		1 gén. Juillet à août	Fétuque rouge, et autres poacées	landes humides des étages montagnards supérieurs	Entre 1200 m et 1885 m.			Photos (R&V) + description.
Erebia epiphron Moiré de la Canche	très rare		1 gén. Fin mai à début septembre	Nard raide, et autres poacées	Pelouses, prairies et landes des étages montagnards supérieurs	Entre 1000 m et 1885 m.			Photos (R&V) + description.
Erebia sudetica Moiré des Sudètes	très rare		1 gén. Fin juin à Août	Diverses poacées	Pelouses, prairies et landes des étages montagnards supérieurs	Entre 1200 m et 1885 m.			Photos (R&V) + description.

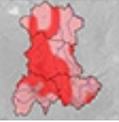
Erebia aethiops Moiré sylvicole	peu fréquente		1 gén. Mi-juillet à Miseptembre	Bracyhpode penné, brome dressé, dactyle aggloméré,et autres poacées	Sylvicole Bois clairs, chemins, lisières, clairières	Entre 300 m et 1885 m.	Forte probabilité de confusion dans tout ce groupe.	Cf. "fiche d'identification du genre erebia en Auvergne"	Photos souhaitées
Erebia cassioides Moiré lustré	très rare		1 gén. Juillet à août	Fétuques	Pelouses subalpines rases et thermophiles, éboulis	Entre 1340 m et 1800 m.			Photos (R&V) + description.
Erebia ottomana Moiré Ottoman	très rare		1 gén. Juillet à août	Fétuque rouge	Prairies, clairières, Lisières	Entre 1100 m et 1500 m.			Photos (R&V) + description.
Erebia neoridas Moiré automnal	très rare		1 gén. Août à Septembre	Fétuques	Landes, affleurements Rocheux, lisières, ...	Entre 500 m et 1885 m.			Photos (R&V) + description.
Erebia oeme Moiré des Luzules	peu fréquente		1 gén. Fin mai à mi- août	Molinie bleue, pâturins, laïches, et autres poacées	Prairies mésophiles à hygrophiles, clairières, lisières	Entre 600 m et 1885 m.			Photos souhaitées
Erebia meolans Moiré des Fétuques	commune		1/2 gén. Mi-mai à fin août	Fétuques et autres poacées	Lisières, clairières, landes, pelouses, éboulis, sous-bois, ...	-			Photos souhaitées
Melanargia galathea Demi-deuil	très commune		1 gén. Fin mai à août	Nombreuses poacées	Prairies, pelouses, ...	Jusqu'à 1650 m	Confusion possible entre ces deux espèces	- Pas de trait noir dans la cellule sur le dessus des AA. - Ensemble général plus "foncé" que M. Russiae	-
Melanargia russiae Echiquier d'Esper	très rare	Une seule donnée du 43 (erratique)	1 gén. Fin juin à mi- août	Brachypodes et diverses autres poacées	Pelouses sèches	Entre 500 m et 1800 m.		- Trait noir dans la cellule sur le dessus des AA. - Ensemble général plus "clair" que M. Galathea	Photos (R&V) + description.
Brintesia circe Silène	commune		1 gén. Juin à Septembre	Bracyhpode penné, brome dressé,flouve odorante et autres poacées	Bois clairs, landes chaudes, pelouses sèches	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Confusion possible avec des papillons du genre Hipparchia ou satyrus	Petite bande blanche dans la zone postbasale partant de la cote du dessous des AP (différence avec les hipparchia)	Photos souhaitées
Minois dryas Grand nègre des bois	rare		1 gén. Fin juin à début septembre	Bracyhpode penné, brome dressé, dactyle aggloméré, canche bleu	Pelouses buissonnantes, chênaies claires, Prairies hygrophiles, ...	Jusqu'à 1000 m mais rare >750 m.	-	Deux ocelles Noirs centrés de bleu aux AA	Photos souhaitées
Arethusana arethusa Mercure	très rare		1 gén. Juillet à Septembre	Diverses poacées	Pelouses sèches, Lisières, broussailles	Jusqu'à 1100 m	-	Nervures blanches aux dessous des AP	Photos (R&V) + description.
Chazara briseis Hermite	très rare		1 gén. Mi-juillet à Septembre	Diverses poacées xéropiles	Pelouses sèches et rocailleuses	Jusqu'à 950 m	-	Très localisé	Photos (R&V) + description.

Satyrus ferula Grande coronide	très rare		1 gén. Juin à août	Fétuques ovine et autres fétuques	Pelouses sèches, éboulis et pentes Rocheuses	Jusqu'à 1250 m	Forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	- Ligne postdiscale du dessous des AP légèrement sinueuse. - Deux gros ocelles aux AA (parfois 3 chez la femelle)	Photos (R&V) + description.
Satyrus actaea Petite coronide	rare		1 gén. Juillet à mi-septembre	Brachypode penné, et autres poacées	Pelouses sèches, éboulis et pentes Rocheuses	Jusqu'à 1250 m		- Ligne postdiscale du dessous des AP très indentée. - Un seul ocelle chez le mâle et deux chez la femelle.	Photos (R&V) + description.
Hipparchia statilinus Faune	très rare		1 gén. Fin juillet à Septembre	Fétuques, bromes, et autres poacées	Pelouses sèches, éboulis et pentes Rocheuses	Jusqu'à 1000 m	-	Deux gros ocelles aux AA.	Photos (R&V) + description.
Hipparchia semele Agreste	très rare		1 gén. Fin juin à début octobre	Fétuques, bromes, agrostis, brachypodes et autres poacées	Pelouses thermophiles, escarpement rocheux, friches	Jusqu'à 1800 m mais rare >1250 m.	-	Ligne postdiscale aux dessous des AP très irrégulière.	Photos (R&V) + description.
Hipparchia alcyone Petit Sylvandre	très rare		1 gén. Mi-juin à mi-août	Brachypodes, fétuque ovine et autres poacées	Friches boisées sèches, Pinèdes, landes rocheuses	Jusqu'à 1600 m	Très forte probabilité de confusion entre ces trois espèces Seul les critères des bâtonnets sont fiables. Tous les autres critères sont trop variables. Le critère de la LAA demande à être plus documenté.	15 à 25 petits bâtonnets sur les armatures génitales du mâle. Taille : LAA = 26 à 32 mm.	Photos (R&V) + description. (Critère à la loupe)
Hipparchia genava Sylvandre helvétique	peu fréquente		1 gén. Mi-juin à Mi-Septembre	Brachypode penné, fétuque rouge et autres poacées	Lisières de chênaies, pinèdes claires, friches ensoleillées	Jusqu'à 1000 m		7 à 17 moyens bâtonnets sur les armatures génitales du mâle. Taille : LAA = 26 à 32 mm.	Photos + description (Critère à la loupe)
Hipparchia fagi Sylvandre	peu fréquente		1 gén. Fin-juin à mi-septembre	Brachypode penné, fétuque rouge et autres poacées	Bois clairs en particuliers bois de chênes pubescents	Jusqu'à 1000 m		2 à 4 gros bâtonnets sur les armatures génitales du mâle. Taille : LAA = 32 à 38 mm.	Photos + description (Critère à la loupe)

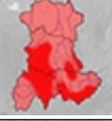
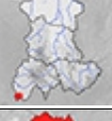
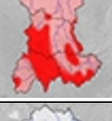
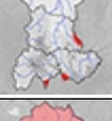
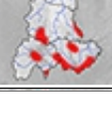
Famille des Nymphalidae – Sous famille des Charaxinae

Charaxes jasius Pacha à deux queues	très rare	Une seule donnée du 43 (erratique)	2 gén. Mai à octobre	Arbousier	-	Jusqu'à 900 m	-	-	Photos (R&V) + description.
---	------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------	---	---------------	---	---	-----------------------------

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Apaturinae

Apatura iris Grand Mars changeant	peu fréquente		1 gén. Mi-juin à août	Saule marsault	Lisières, forêts Alluviales	Jusqu'à 1800 m mais rare >1500 m.	Confusion possible entre ces deux espèces	- Dessus des AA sans ocelle - Dessous des ailes avec une bande blanche bien marqué avec une "dent"	Photos souhaitées
Apatura ilia Petit Mars changeant	peu fréquente		1 gén. Fin mai à début octobre	Peuplier tremble, peuplier noir, saule marsault	Bois clairs plutôt frais et humides	Jusqu'à 1000 m		- Dessus des AA avec ocelle - Dessous des ailes avec une bande claire peu marqué et sinueuse -!- 2 formes (Clytie et ilia)	Photos souhaitées

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Heliconiinae

Argynnis paphia Tabac d'Espagne	très commune		1 gén. Fin mai à Septembre	Violette odorante, violette des bois et autres violettes	Prairies, friches, haies, clairières et allées forestières	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Espèce quelques fois confondue avec les autres Argynnis.	Très grand : LAA = 27 à 35 mm. Dessous des ailes avec des stries claires sur fond clairement verdâtre	-
Argynnis aglaja Grand nacré	commune		1 gén. Juin à août	Violette hérissée, violette des marais, et autres violettes	Prairies, lisières, landes humides, bas marais	-	Espèce quelques fois confondue avec les autres Argynnis.	Dessous des ailes avec des taches nacrées sur fond légèrement verdâtre sans ocelles dans la zone submarginale.	-
Argynnis adippe Moyen nacré	peu fréquente		1 gén. Mi-juin à août	Violette des bois, violette hérissée et autres violettes	Prairies, lisières, landes humides, bas marais	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	Les lignes noires bordant les taches nacrés du dessous des AP ne touchent pas les nervures et semblent "floues" et discontinues.	Photos + description
Argynnis niobe Chiffre	peu fréquente		1 gén. Mi-juin à début septembre	Violette des bois, violette hérissée et autres violettes	Prairies, lisières, landes humides, bas marais	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.		- Les lignes noires bordant les taches nacrés du dessous des AP sont nettes et semblent continues. - Présence d'un point noir basal (des fois absent)	Photos + description
Issoria lathonia Petit nacré	très commune		x gén. Mars à Mi-novembre	Violettes	Prairies, landes, friches, jachères, pelouses sèches, milieux urbains	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	-	Hivernant partiel	-
Brenthis hecate Nacré de la Filipendule	très rare		1 gén. mai à juillet	Filipendule vulgaire	Pelouses sèches bien ensoleillées	Jusqu'à 600 m	-	Deux séries de points noirs submarginaux aus dessous des AP.	Photos (V) + description.
Brenthis daphne Nacré de la Ronce	commune		1 gén. Fin mai à août	Ronces, violettes	Bocage, prairies, haies, lisières, friches, bords de chemin	Jusqu'à 1700 m mais rare >1250 m.	Forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	- Tache centrale de la zone discale (e4) envahie de brun. - Tache basale dans la cellule mal délimitée. Taille : LAA = 21 à 25 mm.	Photos souhaitées
Brenthis ino Nacré de la Sanguisorbe	peu fréquente		1 gén. Juin à août	Reine des prés, sanguisorbes	Zones humides, Prairies, boisements, lisières, bas marais, ...	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.		- Tache centrale de la zone discale (e4) entièrement jaune. - Tache basale dans la cellule nettement délimitée. Taille : LAA = 18 à 20 mm.	Photos + description
Boloria aquilonaris Nacré de la Canneberge	très rare		1 gén. Juillet à août	Canneberge commune, andromède à feuille de podium	Exclusivement localisé aux milieux tourbeux où croit sa plante hôte.	Entre 1100 m et 1450 m.	-	-	Photos (V) + description.
Boloria selene Petit collier argenté	peu fréquente		1/2 gén. Mi-mai à Mi-septembre	Violette des bois, violette des marais	Milieux humides : prairies, bas marais, lisières, landes	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Forte probabilité de confusion entre ces deux espèces.	<u>Au dessous des AP :</u> - Seule la tache centrale (e4) est nacré. - Couleur générale fauve. - Point noir basal petit	Photos + description
Boloria euphrosyne Grand collier argenté	peu fréquente		1 gén. Mai à juillet Parfois 2ème gén. de août à mi-septembre	Violette des bois, violette hérissée, violette odorante et autres violettes	Prairies mésophiles à hygrophiles, lisière, clairières	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.		<u>Au dessous des AP :</u> - Plusieurs taches nacrés. - Couleur générale plus foncé. - Point noir basal gros	Photos + description
Boloria titania Nacré porphyrin	peu fréquente		1 gén. Juin à mi-août	Renouée bistorte, pensée à deux fleurs	Milieux humides à proximité de forêts, prairies, clairières, lisières	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	Confusion possible avec autres Boloria	Ressemble aux deux précédents mais avec la zone postdicale du dessous des AP violacé. - Ocelles submarginaux gros et brun-noir	Photos souhaitées

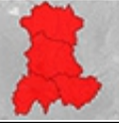
Boloria dia Petite violette	commune		2 gén. Avril à août <i>Parfois 3ème gén. De août à septembre</i>	Violette des bois, violette hérissée, violette odorante et autres violettes	Pelouses, friches, lisières, clairières, Sous-bois	Jusqu'à 1500 m mais rare >1250 m.	-	-	-
---------------------------------------	---------	--	--	--	--	---	---	---	---

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Limenitiinae

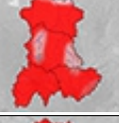
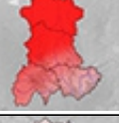
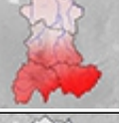
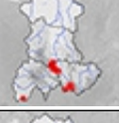
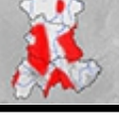
Limenitis populi Grand Sylvain	rare		1 gén. Fin mai à Août	Peuplier tremble	Lisières, clairières, chemins de forêts de caduques	Jusqu'à 1600 m mais rare >1000 m.	-	- Très grand : LAA = 33 à 42 mm. - Lunules oranges sur le dessus des AP	Photos + description
Limenitis camilla Petit Sylvain	commune		1/2 gén. Juin à mi- septembre	Chèvrefeuille des bois, chèvrefeuille à Balai	Plutôt forestier, allées, clairières, lisières de forêts de feuillus	Jusqu'à 1700 m mais rare >1000 m.	Confusion possible entre ces deux espèces	- Dessus des ailes brun foncé avec des taches blanches. - Deux séries de points noirs au dessous des AP. Taille : LAA = 26 à 30 mm.	Photos souhaitées
Limenitis reducta Sylvain azuré	peu fréquente		1/2 gén. Mi-mai à fin septembre	Chèvrefeuille des bois, à balai, d'Etrurie	Haies, allées et lisières forestières, pelouses	Jusqu'à 1700 m mais rare >1000 m.		- Dessus des ailes avec reflet et taches marginales bleus. - Une seule série de points noirs au dessous des AP. Taille : LAA = 23 à 27 mm.	Photos souhaitées

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Nymphalinae

Nymphalis antiopa Morio	peu fréquente		1 gén. Mars à mi- octobre	Saule marsault, saule blanc, bouleau verruqueux	Boisements de milieux relativement humides	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	-	Hivernant	-
Nymphalis polychloros Grande tortue	commune		1 gén. Toute l'année	Saule marsault, orme champêtre, cerisier commun	Lisières de bois clairs, rivières, vergers, friches, haies	Jusqu'à 1885 m mais rare >1250 m.	Confusion possible entre ces deux espèces	Hivernant	Photos souhaitées
Aglais urticae Petite tortue	très commune		1 gén. Toute l'année	Grande ortie	-	-		Hivernant	Photos souhaitées
Aglais io Paon du jour	très commune		1 gén. Toute l'année	Grande ortie	-	-	-	Hivernant	-
Vanessa atalanta Vulcain	très commune		1 gén. Toute l'année	Grande ortie	-	-	-	Migrateur Aller/Retour Hivernant partiel	-
Vanessa cardui Belle-Dame	commune		1 gén. Avril à novembre	cirse des champs, cirse commun, chardon penché et autres astéracées	-	-	-	Migrateur Aller/Retour	-
Polygonia c-album Robert-le-Diable	très commune		2 gén. Février à Novembre	Polyphage Grande ortie, orme Champêtre, houblon, saules, noisetiers, framboisier, etc...	Vergers, jardins, lisières, clairières, Haies, bords de rivières arborés	Jusqu'à 1885 m mais rare >1500 m.	-	Hivernant	-

Araschnia levana Carte géographique	commune		2 gén. Avril à septembre	Grande ortie	Milieus humides et Boisés	Jusqu'à 1450 m mais rare > 1250 m.	-	- f. Printanière orange et noir (Levana) et f. Estivale noire et blanche (prorsa)	-
---	---------	--	-----------------------------	--------------	---------------------------	--	---	---	---

Famille des Nymphalidae – Sous famille des Melitaeinae

Melitaea cinxia Mélitée du Plantain	commune		2 gén. Mi-avril à juin Et juillet à septembre	Plantain lancéolé, grand plantain et autres plantains, parfois véroniques	Milieus ouverts, prairies, pelouses moyennement sèches, friches	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1000 m.	Confusion possible avec M. Phoebe et M. didyma	cf. "fiche d'identification du genre Melitaea en Auvergne"	Photos souhaitées
Melitaea diamina Mélitée noirâtre	commune		1 gén. Mi-mai à mi-août	Valériane officinale	Milieus frais et Humides	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	-		Photos souhaitées
Melitaea phoebe Mélitée des Centaurées	peu fréquente		2 gén. Mai à septembre	Centaurée noire, centaurée à feuilles étroites, parfois cirse des champs, plantains	Pelouses chaudes, prairies, Friches herbacées	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1250 m.	Confusion possible avec M. Cinxia et M. didyma		Photos souhaitées
Melitaea didyma Mélitée orangée	commune		1/2 gén. Mai à Mi-septembre	Polyphage Plantain lancéolé, linaire rampante, épiaire droit,...	Pelouses, lisières de chênaies, coteaux ensoleillés	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1400 m.	Confusion possible avec M. Phoebe et M. Cinxia		Photos souhaitées
Melitaea athalia Mélitée des Mélampyres	commune		1 gén. Mai à août	Mélampyre des prés, des champs, plantain lancéolé et autres Scrophulariacées	Lisières, clairières, prairies, pelouses Arborés	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	Détermination impossible entre M. Athalia et M. Helvetica (=celadussa) sans un examen des génitalia Forte probabilité de confusion entre ces quatre espèces		Photos (R&V) + description.
Melitaea helvetica Mélitée helvète (de Fruhstorfer)	peu fréquente		1 gén. Mai à septembre	Mélampyre des prés, des champs, plantain lancéolé et autres Scrophulariacées	Lisières, clairières, prairies, pelouses Arborés	-			Photos (R&V) + description.
Melitaea deione Mélitée des Linaires	très rare		2 gén. Mi-mai à juin Et juillet à Septembre	Linaire commune, linaire rampante	Milieus ouverts Chauds et rocailleux, pelouses	Entre 200 m. et 1500 m.			Photos (R&V) + description.
Melitaea parthenoides Mélitée des Scabieuses	peu fréquente		1 gén. Mi-mai-juillet 2ème gén. Plus bas en Août-septembre	Plantain lancéolé	Prairies et pelouses	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.			Photos (R&V) + description.
Euphydryas aurinia Damier de la Succise	peu fréquente		1 gén. Fin avril à mi-juillet	Succise des prés, knautie des champs	Prairies humides, bas Marais	Jusqu'à 1885 m mais rare > 1500 m.	-		Photos (R&V) + description

Réalisé par Pascal Peyrache (février 2016)

Remerciements à Romain Riols, Sébastien Heinerich, à toutes l'équipe de Faune-Auvergne et
Remerciement spécial à Bruno Gilard qui est à l'origine de cette initiative.

