

Saisie des données de Rhopalocères dans www.faune-paca.org – tableau commenté des espèces

INTRODUCTION

	Niveau de rareté	Exemples d'espèces	Éléments de validation des données
Jamais observées	Pas d'observations récentes : espèces historiques, espèces sporadiques, espèces potentielles (observations limitrophes), espèces dont les données en PACA sont actuellement considérées comme douteuses...	<i>Melitaea trivia</i> <i>Melitaea telona</i> <i>Araschnia levana</i>	Pour <u>toute observation</u> , photos probantes ou plus selon la difficulté de détermination. Une collecte d'individu sera éventuellement nécessaire <i>in fine</i>
Très rare		<i>Heteropterus morpheus</i> <i>Gegenes pumilio</i>	Pour <u>toute observation</u> , photos probantes ou plus selon la difficulté de détermination.
Rare		<i>Limenitis populi</i> <i>Tomares ballus</i> <i>Pieris ergane</i>	Pour <u>toute nouvelle station</u> , photos probantes ou plus selon la difficulté de détermination.
Peu fréquente		<i>Carcharodus lavatherae</i> <i>Parnassius sacerdos</i> <i>Maculinea sp.</i>	Selon difficulté de détermination
Commune		<i>Papilio machaon</i> <i>Lampides boeticus</i> <i>Coenonympha dorus</i>	Selon difficulté de détermination
Très commune		<i>Iphiclides podalirius</i> <i>Pontia daplidice</i> <i>Polyommatus icarus</i>	Selon difficulté de détermination
	Difficulté de détermination		Saisie dans www.faune-paca.org
!!!	Détermination des imagos impossible de manière certaine sur le terrain. Selon les cas, seule la collecte ou l'observation des chenilles permet de trancher.	<i>Leptidea sinapis/reali</i> (femelle)	Argumenter les critères qui orientent sur l'espèce. Donner des indications sur l'habitat et la plante hôte.
!!	Détermination des imagos très délicate sur le terrain, notamment devant des individus usés. Selon les cas, la photo n'est pas suffisante, et la description des caractères observés en main (souvent à la loupe) doit être ajoutée en remarque ainsi que tout complément sur le biotope ou d'éventuelles plantes hôtes. Pour certaines espèces, les observations de terrain ne permettent que de soupçonner fortement l'espèce, et la détermination devra être validée <i>in fine</i> par une récolte.	<i>Hipparchia sp.</i> <i>Pyrgus sp.</i> <i>Melitaea sp.</i> <i>Leptidea sinapis/reali</i> (mâles)	Argumenter les critères qui identifient l'espèce. Ne pas hésiter à donner des indications sur l'habitat et la plante hôte.
!	Détermination délicate (parfois impossible sur des individus usés), examen attentif requis	<i>Satyrrium sp.</i> <i>Erebia sp.</i> <i>Polyommatus sp.</i>	Eviter la saisie d'individus non caractéristiques.
0	Pas de difficulté particulière	<i>Papilio machaon</i> <i>Inachis io</i> <i>Charaxes jasius</i>	Une photo est toujours bienvenue.
	Méthode de détermination		
Vue	Détermination à vue, sans capture	<i>Vanessa atalanta</i>	
Vue rapprochée	Détermination à vue, de près ou aux jumelles dans de bonnes conditions	<i>Thecla betulae</i> <i>Aporia crataegi</i>	
Main	Individu capturé, en main (ou photo permettant de détailler les critères)	<i>Coenonympha glycerion</i>	
Main (loupe)	Individu capturé, en main, avec examen précis des critères discriminants (généralement à la loupe). Détermination sur photo non fiable voire impossible.	<i>Leptidea duponcheli</i> <i>Hipparchia sp.</i>	
Genitalia	Examen des pièces génitales. Détermination sur photo impossible	<i>Leptidea reali</i> <i>Hipparchia alcyone</i>	

Eléments de validation			
Photos souhaitées	Photos souhaitées (si possible dessous + dessus) notamment pour les débutants	<i>Aphantopus hyperantus</i> <i>Pontia daplidice</i>	
Photos	Photos indispensables, dessous + dessus. (+description du biotope ou de la plante de ponte le cas échéant)	<i>Erebia sp.</i> <i>Boloria sp.</i>	
Photos + description	Des photos (dessous + dessus) doivent être accompagnées de la description des caractères discriminants observés sur le terrain. (+description du biotope ou de la plante de ponte le cas échéant)	<i>Mellicta athalia/deione</i> <i>Leptidea duponcheli</i>	
Laboratoire	Il n'est pas demandé aux observateurs de collecter directement, afin de limiter au maximum les prélèvements. Ceux-ci se feront ultérieurement, si les critères observés, le biotope et les plantes hotes, permettent raisonnablement de soupçonner l'espèce. Tous les cadavres doivent bien entendu être ramassés et transmis.	<i>Pyrgus sp.</i> <i>Melitaea phoebe/telona</i>	

LES FAMILLES

Famille des <i>Hesperidae</i>						
<p>La famille des hespéridés rassemble des genres délicats à identifier sur le terrain. Beaucoup d'espèces du genre <i>Pyrgus</i> ne peuvent être déterminées avec certitude qu'en main, et devront être confirmés par la récolte d'au moins un mâle sur les stations nouvelles.</p> <p>Beaucoup d'Hespéries sont également peu visibles. Au vol rapide, elles peuvent passer inaperçues aux yeux des observateurs inexpérimentés, et leur recherche demande une attention particulière.</p> <p>Les données de <i>Carcharodus</i> et de <i>Pyrgus</i> non déterminés restent intéressantes à transmettre si elles sont documentées (photos et descriptions). Dans ce cas les données seront à transmettre sur le forum-faunepaca ou directement à l'un des validateurs pour ce groupe.</p>						
Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Point-de-Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Hespérie de l'Alcée (Grisette)	<i>Carcharodus alceae</i>	Commune	!	Entre ces différents <i>Carcharodus</i> sp.	Main	Photos souhaitées
Hespérie de l'Épiaire	<i>Carcharodus lavatherae</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos + description
Hespérie de la Ballote	<i>Carcharodus boeticus</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos + description
Hespérie du Marrube	<i>Carcharodus floccifera</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Hespérie de la Sanguisorbe (Roussâtre)	<i>Spialia sertorius</i>	Très commune	!	Surtout avec <i>Pyrgus malvae/malvoides</i>	Main	Photos
Hespérie de l'Herbe-au-Vent	<i>Syrictus proto</i>	Peu fréquente	!	Avec d'autres <i>Pyrgus</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Hespérie de la Mauve / de l'Aigremoine (P.malvae/malvoides)	<i>Pyrgus malvae / malvoides</i>	Très commune	!	Les deux taxa sont maintenant considérés comme étant la même espèce. En PACA, vole le taxon <i>malvoides</i>	Main	Photos
Hespérie des Potentilles	<i>Pyrgus armoricanus</i>	Commune	!!!	Très élevé entre ces différents <i>Pyrgus</i>. Nécessitant souvent une confirmation par un examen des genitalia	Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie du Faux Buis (Plain-Chant)	<i>Pyrgus alveus</i>	Commune	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie rhétorique	<i>Pyrgus warrenensis</i>	Rare	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie des Hélianthèmes	<i>Pyrgus foulquieri</i>	Commune	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie de l'Alchémille	<i>Pyrgus serratulae</i>	Commune	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie de la Parcinière (H. de la Carline)	<i>Pyrgus carlinae</i>	Commune	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie de Rambur (H des Cirses)	<i>Pyrgus cirsii</i>	Peu fréquente	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description

Famille des <i>Hesperiidae</i>						
Hespérie de la Malope	<i>Pyrgus onopordi</i>	Peu fréquente	!!!		Main, genitalia (sur stations nouvelles)	Photos + description
Hespérie du Carthame	<i>Pyrgus carthami</i>	Commune	!		Main	Photos
Hespérie à bandes jaunes	<i>Pyrgus sidae</i>	Peu fréquente	0	Son revers est bien différent des autres <i>Pyrgus</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Hespérie de Wallengren (H. des Frimas)	<i>Pyrgus andromedae</i>	Rare	!!	Très fort entre ces deux espèces voire avec les autres <i>Pyrgus</i>	Main	Photos + description
Hespérie obscure (H. du Pas-d'âne)	<i>Pyrgus cacaliae</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos + description
Hespérie échiquier (Echiquier)	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Rare	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Miroir	<i>Heteropterus morpheus</i>	Très rare	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Hespérie de la Houque	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Très commune	!	Entre ces différents <i>Thymelicus</i> , mais aussi avec <i>O. venatus</i>	Main	
Hespérie du Dactyle	<i>Thymelicus lineolus</i>	Très commune	!		Main	
Hespérie du Chiendent (Actéon)	<i>Thymelicus acteon</i>	Commune	!		Main	
Comma (Virgule)	<i>Hesperia comma</i>	Commune	!	Avec <i>O. venatus</i> et <i>Thymelicus sp.</i>	Vue rapprochée	Photos (dessous)
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Très commune	!	Avec <i>H. comma</i> et <i>Thymelicus sp.</i>	Main	
Hespérie du Barbon	<i>Gegenes pumilio</i>	Très rare	!		Vue rapprochée	Photos + description

Famille des *Papilionidae*

La famille des Papilionidés rassemble de grands papillons tous facilement identifiables à vue quand ils sont posés, certains comme les *Parnassius sp.*, *Zerynthia sp* ou *Papilio alexanor* du fait de leur statut respectif nécessitent toutefois une attention plus particulière.

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Petit Apollon	<i>Parnassius sacerdos</i>	Peu fréquente	0	Entre ces deux espèces	Vue	Photos souhaitées
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>	Commune	0		Vue	
Semi-Apollon	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Peu fréquente	0	Avec <i>Aporia crataegi</i>	Vue	Photos souhaitées
Diane	<i>Zerynthia polyxena</i>	Peu fréquente	0	Entre ces deux espèces	Vue	
Proserpine	<i>Zerynthia rumina</i>	Peu fréquente	0		Vue	
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	Très commune	0		Vue	
Alexanor	<i>Papilio alexanor</i>	Peu fréquente	0	Avec <i>I. podalirius</i> ou <i>P. machaon</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	Commune	0		Vue	

Famille des *Pieridae*

Ces papillons de taille moyenne généralement blancs, jaunes ou jaunâtres sont parmi les plus répandus pour certaines espèces. Néanmoins, les imagos d'espèces jumelles sont quasi-impossibles à déterminer sur le terrain et seuls l'analyse des genitalia, la recherche des chenille ou un examen à la loupe permettent de confirmer l'identification.

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Piérède de la Moutarde (P. du lotier)	<i>Leptidea sinapis</i>	Très commune	!!!	Très forte entre ces trois espèces	Genitalia	Photos + description
Piérède de Réal	<i>Leptidea reali</i>	Peu fréquente	!!!		Genitalia	Laboratoire
Piérède de Duponchel (du Sainfoin)	<i>Leptidea duponcheli</i>	Peu fréquente	!!		Main (loupe)	Photos + description
Gazé	<i>Aporia crataegi</i>	Commune	0	Avec <i>P. mnemosyne</i>	Vue	
Piérède du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Piérède de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	Très commune	!	Très fort entre ces deux espèces	Main (loupe)	Photos souhaitées
Piérède de l'Ibéride	<i>Pieris manii</i>	Commune	!		Main (loupe)	Photos
Piérède de l'Aethionème	<i>Pieris ergane</i>	Rare	!	Dessous de l'aile antérieure est bien différent	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Piérède du Navet	<i>Pieris napi</i>	Très commune	!	Très fort entre ces deux espèces	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Piérède de l'Arabette (P. de la Bryone)	<i>Pieris bryoniae</i>	Peu fréquente	!		Vue rapprochée	Photos
Marbré de vert	<i>Pontia daplidice</i>	Très commune	0	Avec <i>Euchloe sp.</i> ou <i>A. cardamines</i> femelle	Vue	Photos souhaitées
Piérède du Vélar	<i>Pontia callidice</i>	Peu fréquente	0		Vue	Photos souhaitées
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	Très commune	0	Femelles	Vue	
Aurore de Provence	<i>Anthocharis euphenoides</i>	Commune	0		Vue	
Marbré de Frayer (Piérède du Simplon)	<i>Euchloe simplonia</i>	Peu fréquente	!	Fort entre ces 3 espèces	Main	Photos
Marbré de Cramer (Piérède des Biscutelles)	<i>Euchloe crameri</i>	Très commune	!		Main	Photos souhaitées
Marbré de Lusitanie	<i>Euchloe tagis</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Solitaire	<i>Colias palaeno</i>	Peu fréquente	!	entre ces deux espèces voire avec les autres <i>Colias sp.</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Candide	<i>Colias phicomone</i>	Commune	!		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Soufré	<i>Colias hyale</i>	Peu fréquente	!!!	Très fortes entre ces 3 espèces (surtout femelles)	Main	Laboratoire
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>	Très commune	!!!		Main	Laboratoire
Souci	<i>Colias crocea</i>	Très commune	!		Main (femelle)	Photos souhaitées

Famille des <i>Pieridae</i>						
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Très commune	0	Entre ces deux espèces (femelles)	Vue rapprochée	Photos (femelles)
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	Photos (femelles)

Famille des *Riodinidae*

Le seul représentant de cette famille (anciennement sous-famille des Lycenidés) en PACA est *Hamearis lucina* qui ne peut être confondu avec d'autres espèces

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Lucine	<i>Hamearis lucina</i>	Commune	0		Vue	

Famille des *Lycaenidae*

La famille des Lycénidés est l'une des plus vastes de France. Elle regroupe des papillons de petite taille dont les mâles sont souvent vivement colorés. La sous-famille des *Polyommatae*, les Azurés, est sans aucun doute celle qui peut poser le plus de difficulté de détermination des espèces.

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Faux-Cuivré smaragdin (Ballous)	<i>Tomares ballus</i>	Rare	0	<i>Lycaena phlaeas</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Thècle du Bouleau	<i>Thecla betulae</i>	Peu fréquente	0		Vue	
Thècle du Chêne	<i>Neozephyrus quercus</i>	Commune	0		Vue rapprochée	
Thècle du Frêne	<i>Laeosopis evippus</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Thècle de l'Acacia (T. de l'Amarel)	<i>Satyrium acaciae</i>	Commune	!	<i>Satyrium spini</i>	Vue rapprochée	Photos
Thècle du Kermès	<i>Satyrium esculi</i>	Très commune	!!	Très fortes entre ces deux espèces voire avec d'autres <i>Satyrium</i>	Main	Photos
Thècle de l'Yeuse	<i>Satyrium ilicis</i>	Très commune	!!		Main	Photos
Thècle de l'Orme	<i>Satyrium w-album</i>	Peu fréquente	!	Entre ces deux espèces	Vue rapprochée	Photos
Thècle du Prunellier	<i>Satyrium pruni</i>	Très rare	!		Vue rapprochée	Photos
Thècle des Nerpruns	<i>Satyrium spini</i>	Très commune	!	<i>Satyrium acaciae</i>	Vue rapprochée	Photos
Argus vert (Thècle de la ronce)	<i>Callophrys rubi</i>	Très commune	!	Très fortes entre ces deux espèces	Main	Photos souhaitées
Thècle de l'Arbousier	<i>Callophrys avis</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	Très commune	0	Entre ces 5 espèces notamment avec des individus usés	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Cuivré de la Verge-d'or	<i>Lycaena virgaureae</i>	Très commune	!		Main	Photos souhaitées
Cuivré fuligineux	<i>Lycaena tityrus</i>	Très commune	!		Main	Photos souhaitées
Cuivré mauvin (C. flamboyant)	<i>Lycaena alciphron</i>	Très commune	!!		Main	Photos souhaitées
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	Absent de PACA	!!		Main	Photos
Cuivré écarlate	<i>Lycaena hippothoe</i>	Commune	!!	Main	Photos	
Azuré de Lang (A. de la Luzerne)	<i>Leptotes pirithous</i>	Commune	0	Entre ces deux espèces	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Azuré porte-queue	<i>Lampides boeticus</i>	Commune	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Brun des Pélargoniums	<i>Cacyreus marshalli</i>	Commune	0		Vue	Photos souhaitées

Famille des <i>Lycaenidae</i>						
Azuré du Trèfle	<i>Everes argiades</i>	Peu fréquente	!	Entre ces différentes espèces	Main	Photos souhaitées
Azuré de la faucille	<i>Everes alcetas</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos souhaitées
Argus frêle	<i>Cupido minimus</i>	Très commune	!!		Main	Photos souhaitées
Azuré Osiris (A. de la Chevrette)	<i>Cupido osiris</i>	Commune	!!		Main	Photos souhaitées
Azuré des Nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>	Très commune	!		Main	Photos souhaitées
Azuré des Cytises	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Très commune	!	Entre ces deux espèces	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Azuré de la Badasse	<i>Glaucopsyche melanops</i>	Très commune	!		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Azuré des mouillères	<i>Maculinea alcon</i>	A priori absent de PACA	!	Principalement entre ces 4 espèces	Main	
Azuré de la croisette	<i>Maculinea rebeli</i>	Peu fréquente	!		Main	
Azuré du Serpolet	<i>Maculinea arion</i>	Peu fréquente	!		Main	
Azuré de la Sanguisorbe	<i>Maculinea telejus</i>	Peu fréquente	!		Main	
Azuré des paluds	<i>Maculinea nausithous</i>	Absent de PACA	!!		Vue rapprochée	Photos
Azuré du Baguenaudier	<i>Iolana iolas</i>	Peu fréquente	!	Grand <i>Cyaniris semiargus</i>	Vue rapprochée	
Azuré du Thym	<i>Pseudophilotes baton</i>	Très commune	0			
Azuré des Orpins	<i>Scolitantides orion</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Demi-Argus	<i>Cyaniris semiargus</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Sablé du Sainfoin	<i>Agrodiaetus damon</i>	Commune	!!	Fortes entre ces 3 espèces notamment sur les femelles et individus usés	Main	Photos
Sablé de la Luzerne	<i>Agrodiaetus dolus</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos
Sablé provençal	<i>Agrodiaetus ripartii</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos
Azuré commun (Argus bleu)	<i>Polyommatus icarus</i>	Très commune	!	Très fortes sur ces espèces de <i>Polyomatinae</i> en raison d'une grande variabilité des individus. La détermination d'individus usés peut être très délicate voire impossible	Main	Photos souhaitées
Azuré de l'Oxytropide (d'Eros)	<i>Polyommatus eros</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Azuré du Mélilot	<i>Polyommatus dorylas</i>	Commune	!		Main	Photos
Azuré de la Jarosse	<i>Polyommatus amanda</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Azuré de Chapman (de l'Esparcette)	<i>Polyommatus thersites</i>	Commune	!!		Main	Photos
Azuré d'Escher (du Plantain)	<i>Polyommatus escheri</i>	Très commune	!		Main	Photos

Famille des <i>Lycaenidae</i>						
Azuré platiné	<i>Polyommatus nivescens</i>	Citations douteuses ou erronées	!		Main	Photos (surtout femelles)
Argus bleu-nacré	<i>Lysandra coridon</i>	Très commune	!!	Très forte entre ces deux espèces	Main	Photos
Bleu-Nacré espagnol	<i>Lysandra hispana</i>	Commune	!!		Main	Photos (à partir de juin)
Argus bleu céleste (Bel-Argus)	<i>Lysandra bellargus</i>	Très commune	!		Vue rapprochée	
Azuré de l'Orobe	<i>Meleageria daphnis</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Azuré des Soldanelles	<i>Agrion glandon</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	Photos
Azuré alpin (A. de la Phaqué)	<i>Albulina orbitulus</i>	Peu fréquente	!	<i>Pseudoaricia nicias</i>	Main	Photos
Azuré des Géraniums	<i>Pseudoaricia nicias</i>	Peu fréquente	!	<i>Albulina orbitulus</i>	Main	Photos
Collier de corail (Argus brun)	<i>Aricia agestis</i>	Très commune	!!	La détermination peut être délicate entre les deux espèces. Parfois confondues avec des femelles d'Azurés	Main	Photos souhaitées
Argus de l'Hélianthème	<i>Aricia artaxerxes</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos
Argus de la Sanguinaire	<i>Eumedonia eumedon</i>	Peu fréquente	0			
Azuré de la Canneberge	<i>Plebejus optilete</i>	Peu fréquente	!	Avec d'autres <i>Plebejus</i> ou <i>Polyommatus sp.</i>	Main	Photos
Petit Argus (Azuré de l'Ajonc)	<i>Plebejus argus</i>	Très commune	!!		Main	Photos souhaitées
Moyen Argus (Azuré du Genêt)	<i>Plebejus idas</i>	Commune	!!		Main	Photos souhaitées
Azuré des Coronilles	<i>Plebejus argyrognomon</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos souhaitées

Famille des *Libytheidae*

Le seul représentant de cette famille (qui est selon les auteurs considérée comme une sous-famille des Nymphalidae) en PACA est *Libythea celthis*. Il ne peut être confondu avec aucun autre Rhopalocère.

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Echancré	<i>Libythea celthis</i>	Peu fréquente	0		Vue	

Famille des *Nymphalidae*

La famille des Nymphalidés est la plus diversifiée en nombre d'espèces. Elles peuvent présenter de très grandes différences les unes avec les autres, tant en termes de taille que de forme ou de couleur.

Nom vernaculaire (Faune-PACA)	Nom scientifique	Rareté	Difficulté de détermination	Confusions possibles	Détermination	Éléments de validation
Petit Monarque	<i>Danaus chrysippus</i>	Peu fréquente	0	Avec <i>D. plexipus</i> (absent de France)	Vue	Photos souhaitées
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	Très commune	0	Confusions régulières entre ces deux espèces ainsi que <i>megea</i> avec <i>maera</i>	Vue rapprochée	
Mégère (Satyre)	<i>Lasiommata megera</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Némusien (Mâle) et Ariane (femelle)	<i>Lasiommata maera</i>	Très commune	!	Deux espèces parfois difficiles à déterminer	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Gorgone	<i>Lasiommata petropolitana</i>	Peu fréquente	!		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Bacchante	<i>Lopinga achine</i>	Rare	!	Eventuellement avec <i>Aphantopus hyperantus</i>	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Fadet de la Mélique (Iphis)	<i>Coenonympha glycerion</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	
Céphale	<i>Coenonympha arcania</i>	Très commune	!	Fortes entre ces 3 espèces	Main	Photos souhaitées
Satyrión	<i>Coenonympha gardetta</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Céphalion	<i>Coenonympha darwiniana</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Fadet des garrigues	<i>Coenonympha dorus</i>	Commune	0		Vue rapprochée	
Procris (Fadet commun)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	Très commune	!	Entre ces deux espèces ou avec d'autres <i>Satyrinae</i>	Main	Photos souhaitées
Amaryllis de Vallantin (Ocellé de la Canche)	<i>Pyronia cecilia</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos souhaitées
Tityre (Ocellé rubanné)	<i>Pyronia bathseba</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Tristan	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Commune	0	Possible avec <i>Lopinga achine</i> beaucoup plus rare	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Misis (Lycaon)	<i>Hyponephele lycaon</i>	Commune	!!	Relativement fortes entre ces 2 espèces	Main	Photos souhaitées
Louvet	<i>Hyponephele lupina</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos souhaitées
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	Très commune	0	Avec <i>Hyponephele sp.</i> (surtout individus usés)	Vue rapprochée	
Chamoisé alpin (C. des glaciers)	<i>Oeneis glacialis</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	Photos (nouvelles stations)

Le genre *Erebia* (Moirés)

La grande variabilité de certaines espèces rend parfois difficile la détermination d'un spécimen. Leur détermination demande de l'attention et l'observation de plusieurs critères. La détermination sur photo nécessite **obligatoirement une vue des deux faces**

Famille des <i>Nymphalidae</i>						
Moiré blanc-fascié (M. fascié)	<i>Erebia ligea</i>	Commune	!	Principalement entre ces deux espèces.	Main	Photos souhaitées
Moiré frange-pie	<i>Erebia euryale</i>	Commune	!		Main	Photos souhaitées
Moiré variable	<i>Erebia manto</i>	Rare	0	<i>E. eriphyle</i> (absent de PACA)	Main	Photos souhaitées
Moiré de la Canche	<i>Erebia epiphron</i>	Commune	!	Autres <i>Erebia</i>	Main	Photos souhaitées
Moiré aveugle	<i>Erebia pharte</i>	Rare	!		Main	Photos (nouvelles stations)
Moiré des pâturins	<i>Erebia melampus</i>	Peu fréquente	!	<i>E. alberganus, E. medusa</i>	Main	Photos (nouvelles stations)
Moiré sylvicole	<i>Erebia aethiops</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos souhaitées
Moiré printanier	<i>Erebia triaria</i>	Commune	!		Main	Photos souhaitées
Moiré franconien	<i>Erebia medusa</i>	Très rare	!	<i>E. alberganus, E. melampus</i>	Main	Photos (nouvelles stations)
Moiré lancéolé	<i>Erebia alberganus</i>	Très commune	!	<i>E. melampus</i> et <i>E. medusa</i>	Main	Photos souhaitées
Moiré velouté	<i>Erebia pluto</i>	Peu fréquente	!!	<i>E. scipio</i>	Main	Photos souhaitées
Moiré chamoisé	<i>Erebia gorge</i>	Peu fréquente	!	<i>E. aethiopella, E. mnestra</i> et autres <i>Erebia</i>	Main	Photos
Moiré piémontais	<i>Erebia aethiopella</i>	Peu fréquente	!	<i>E. gorge, E. mnestra</i> et autres <i>Erebia</i>	Main	Photos
Moiré fauve	<i>Erebia mnestra</i>	Peu fréquente	!	<i>E. gorge, E. aethiopella</i> Autres <i>Erebia</i>	Main	Photos
Moiré provençal	<i>Erebia epistygne</i>	Peu fréquente	0		Main	Photos souhaitées
Moiré arverne	<i>Erebia arvernensis</i>	Commune	0		Main	Photos souhaitées
Moiré cuivré	<i>Erebia tyndarus</i>	à reconfirmer dans le 05	!		Main	Photos
Moiré des pierriers	<i>Erebia scipio</i>	Peu fréquente	!!	<i>E. pluto</i>	Main	Photos (nouvelles stations)
Moiré striolé	<i>Erebia montana</i>	Peu fréquente	!	<i>Oeneis glacialis</i>	Main	Photos souhaitées
Moiré automnal	<i>Erebia neoridas</i>	Commune	!		Main	Photos souhaitées
Moiré des luzules	<i>Erebia oeme</i>	à priori, absent de PACA	!!	<i>E. medusa</i>	Main	Photos
Moiré des fétuques	<i>Erebia meolans</i>	Commune	!		Main	Photos souhaitées
Moiré cendré	<i>Erebia pandrose</i>	Peu fréquente	0		Main	Photos souhaitées

Famille des *Nymphalidae*

Le genre *Melanargia* (Echiquiers)

Si *M. galathea* et *M. occitanica* sont relativement répandus dans la région, l'observation des autres espèces très localisées, bien que de détermination aisée nécessite une bonne documentation de la base de données : commentaires et/ou photographies.

Demi-Deuil	<i>Melanargia galathea</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Echiquier d'Ibérie	<i>Melanargia lachesis</i>	Rare	!		Vue rapprochée	Photos
Echiquier d'Esper (E. de Russie)	<i>Melanargia russiae</i>	Peu fréquente	!		Vue rapprochée	Photos
Echiquier d'Occitanie	<i>Melanargia occitanica</i>	Commune	0		Vue rapprochée	
Les grands <i>Satyrinae</i>						
Beaucoup de ces espèces présentent un fort mimétisme en face inférieure. Dans beaucoup de cas, la détermination des espèces nécessitent l'observation des deux faces alaires.						
Silène	<i>Brintesia circe</i>	Très commune	0	Avec <i>Hipparchia sp.</i>	Vue rapprochée	
Grand Nègre des Bois	<i>Minois dryas</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	
Mercure	<i>Arethusana arethusa</i>	Commune	!	La vue des 2 faces permet d'exclure d'autres espèces	Vue rapprochée	
Hermite	<i>Chazara briseis</i>	Peu fréquente	!		Vue rapprochée	
Grande Coronide	<i>Satyrus ferula</i>	Très commune	!	Fortes entre ces espèces. Possible avec <i>H. statilinus</i>	Main	Photos
Petite Coronide	<i>Satyrus actaea</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Faune	<i>Hipparchia statilinus</i>	Très commune	!	Avec <i>Satyrus sp.</i>		
Chevron blanc	<i>Hipparchia fidia</i>	Peu fréquente	0		Vue rapprochée	
Agreste	<i>Hipparchia semele</i>	Commune	!	Avec d'autres Satyres		
Petit Sylvandre	<i>Hipparchia alcyone</i>	A confirmer en PACA	!!!	Très fortes pour ces trois espèces. L'examen des organes de Julien est indispensable	Main (loupe)	Photos + description
Sylvandre helvétique	<i>Hipparchia genava</i>	Commune	!!!		Main (loupe)	Photos + description
Sylvandre	<i>Hipparchia fagi</i>	Commune	!!		Main (loupe)	Photos + description
Les <i>Argynninae</i> (Nacrés)						
Les Nacrés sont des papillons de taille variable, généralement orange avec des points noirs sur leur face supérieure (recto). Ils ne peuvent être distingués que par les critères de la face inférieure. Bien souvent il faudra prendre soin d'estimer la taille de ces papillons sur le terrain pour avancer dans leur détermination.						
Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i>	Très commune	0	Entre ces deux espèces principalement	Vue rapprochée	
Cardinal	<i>Argynnis pandora</i>	Peu fréquente	!		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Grand Nacré	<i>Argynnis aglaja</i>	Commune	!	Relativement fortes entre ces 3 espèces	Vue rapprochée	Photos souhaitées
Moyen Nacré	<i>Argynnis adippe</i>	Très commune	!			Photos souhaitées

Famille des <i>Nymphalidae</i>						
Chiffre	<i>Argynnis niobe</i>	Commune	!			Photos souhaitées
Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i>	Très commune	0	Le dessous est caractéristique	Vue rapprochée	
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i>	Très commune	!	Fortes entre ces deux espèces		
Nacré de la Filipendule	<i>Brenthis hecate</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos
Nacré de la Sanguisorbe	<i>Brenthis ino</i>	Peu fréquente	!	Confusions courantes entre toutes les espèces de <i>Boloria</i> et avec <i>Brenthis ino</i>	Main	Photos souhaitées
Nacré subalpin	<i>Boloria pales</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos + description
Nacré des renouées	<i>Boloria napaea</i>	Peu fréquente	!!		Main	Photos + description
Nacré des Balkans	<i>Boloria graeca</i>	Rare	!		Main	Photos
Grand Collier argenté	<i>Boloria euphrosyne</i>	Très commune	0		Main	
Nacré porphyrin	<i>Boloria titania</i>	Peu fréquente	!		Main	Photos souhaitées
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	Très commune	!		Main	Photos souhaitées
Les Nymphalidés « aisés de détermination »						
Nous rassemblons ici les sous-familles des <i>Charaxinae</i> , <i>Apaturinae</i> , <i>Limnitiinae</i> , <i>Nymphalinae</i> dont les représentants sont souvent aisés à déterminer et relativement bien représentés sur la région. Ce sont les principaux papillons de cette famille à reconnaître pour débiter dans la discipline						
Pacha à deux Queues	<i>Charaxes jasius</i>	Peu fréquente	0		Vue	
Grand Mars changeant	<i>Apatura iris</i>	Rare	0	forme <i>ilia</i> d' <i>A.ilia</i> . Le dessous est très différent	Vue	
Petit Mars changeant	<i>Apatura ilia</i>	Peu fréquente	0		Vue	
Grand Sylvain	<i>Limnitis populi</i>	Rare	0			Photos
Petit Sylvain	<i>Limnitis camilla</i>	Peu fréquente	!	<i>Limnitis reducta</i>		Photos
Sylvain azuré	<i>Limnitis reducta</i>	Très commune	0			
Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i>	Commune	!			Photos souhaitées
Morio	<i>Nymphalis antiopa</i>	Peu fréquente	0			
Paon-du-jour	<i>Inachis io</i>	Commune	0			
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	Très commune	0			
Belle-Dame	<i>Vanessa cardui</i>	Très commune	0			
Petite Tortue	<i>Aglais urticae</i>	Commune	!	<i>Nymphalis polychloros</i>		Photos souhaitées

Famille des <i>Nymphalidae</i>						
Vanesse des pariétaires	<i>Polygonia egea</i>	Peu fréquente	!	Confusion possible entre ces deux espèces	Vue rapprochée	Photos
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	Très commune	!		Vue rapprochée	Photos souhaitées
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	Absent de PACA mais à surveiller	0			Photos
La tribu des <i>Melitaeini</i> (damiers et mellitées)						
Ce groupe taxonomique rassemble un grand nombre d'espèces à l'allure très proche. La détermination sur photo est très délicate, voire impossible sans relever certains critères sur le terrain. Il est conseillé au lépidoptériste débutant de se concentrer dans un premier temps sur les espèces les plus évidentes.						
Mélictée du Plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Mélictée noirâtre (Damier noir)	<i>Melitaea diamina</i>	Commune	!		Vue rapprochée	Photos
Mélictée des centaurées (Grand Damier)	<i>Melitaea phoebe</i>	Très commune	!!!	Difficile de distinguer les imagos de <i>M. phoebe</i> . Critères non encore validés	Main	Photos
Mélictée sicilienne	<i>Melitea telona (ogygia)</i>	A confirmer dans le Var	!!!		Main (loupe) pour les chenilles	Laboratoire
Mélictée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	Très commune	0		Vue rapprochée	
Mélictée du Bouillon-blanc	<i>Melitaea trivialis</i>	Absent de PACA mais à surveiller	!	<i>M. didyma</i>	Main	Photos + description
Mélictée des Mélampyres (Damier Athalie)	<i>Mellicta athalia</i>	Très commune	!!		Main (loupe)	Photos + description
Mélictée des linaires	<i>Mellicta dejone</i>	Peu fréquente	!!		Main (loupe)	Photos + description
Mélictée alpine (M. de la Gentiane)	<i>Mellicta varia</i>	Peu fréquente	!!		Main (loupe)	Photos + description
Mélictée des scabieuses	<i>Mellicta parthenoides</i>	Commune	!!		Main (loupe)	Photos + description
Mélictée de Nickerl (M. des digitales)	<i>Mellicta aurelia</i>	Peu fréquente	!!		Main (loupe)	Photos + description
Damier du Chèvrefeuille	<i>Euphydryas intermedia</i>	Rare	!		Main	Photos
Damier des alpages (D. de l'Alchémille)	<i>Euphydryas cynthia</i>	Peu fréquente	!	Pour la femelle	Main	Photos
Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>	Commune	0	Parfois confondu avec <i>M. cinxia</i>		