

Faune observée à la ferme des simples 21 au 29 mai 2019 – Mathieu T'Flachebba

Observée les 13 & 14 juillet 2020

(ZH) = observé dans la pâture humide

* = observé à proximité immédiate de la ferme des simples

Nom scientifique	Nom vulgaire	Stade	Remarques	
Lépidoptères (papillons)				
Rhopalocères (papillons diurnes)				
<u><i>Melitaea parthenoides</i></u>	Mélitée des scabieuses	Adulte	La chenille se nourrit des plantains lancéolé et moyen	
<u><i>Brenthis daphne</i></u> (ZH)	Nacré de la ronce (ZH)	Adulte	La chenille se nourrit sur les massifs de ronce abrités du vent et ensoleillés	Espèce en expansion vers le Nord, de plus en plus observé en Picardie notamment.
<u><i>Boloria selene</i></u> (ZH)	Petit collier argenté (ZH)	Adulte	La chenille se nourrit de violettes	Vu prêt à passer la nuit, perchée sur des tiges fleuries dans la prairie humide.
<u><i>Lycaena phlaeas</i></u>	Cuivré commun (revu en 2020)	Adulte	La chenille se nourrit sur les oseilles sauvages	
<u><i>Polyommatus icarus</i></u>	Azuré de la bugrane (revu en 2020)	Adulte	La chenille se nourrit de légumineuses (lotier, trèfle...)	Le mâle est bleu, la femelle brune, avec plus ou moins de bleu se diffusant à partir de la base des ailes. Vu en train de pondre sur trèfle blanc
<i>Aricia agestis</i>	Collier-de-corail	Adulte	La chenille se nourrit de géraniums sauvages	Très ressemblant à <i>P. icarus</i> , mais les mâles sont bruns comme la femelle et non bleus.
<u><i>Pararge aegeria</i></u>	Tircis (forme aegeria) (revu en 2020)	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	Papillon que l'on trouve davantage dans les zones ombragées. En Limousin on trouve la forme aegeria à tâches orangées, alors qu'en Picardie c'est la forme tircis, à tâches plus petites couleur crème.
<u><i>Coenonympha pamphilus</i></u>	Fadet commun	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	
<u><i>Gonepteryx rhamni</i></u>	Citron (revu en 2020)	Adulte	La chenille se nourrit sur les arbustes nerprun et boudaine	Hiverné à l'état adulte, abrité par ex. dans le lierre, un des premiers papillons à sortir au printemps.

<i>Aporia crataegi</i>	Gazé	Adulte	La chenille se nourrit d'aubépine et de prunellier	Disparu en Picardie (sauf dans le camp militaire de Sissonne).
<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride du lotier	Adulte	La chenille se nourrit de lotier corniculé	
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la rave	Adulte	La chenille se nourrit de brassicacées (famille de choux)	Le papillon le plus courant, partout.
<i>Inachis io</i>	Paon-du-jour (revu en 2020)	Chenilles dans la pâture Adulte	La chenille vit nombreuse sur les massifs d'ortie ensoleillés	Hiverné à l'état adulte, dans les caves, greniers, cavités arboricoles.
<i>Aglais urticae</i>	Petite tortue	Adulte	La chenille vit nombreuse sur les massifs d'ortie	Hiverné à l'état adulte. S'est beaucoup raréfié suite aux étés caniculaires, se maintient dans les secteurs plutôt frais.
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain (revu en 2020)	Adulte	La chenille se nourrit d'ortie	Migrateur, les adultes remontent du sud de l'Europe chaque printemps. Mais il devient hivernant avec le changement climatique
<i>Araschnia levana</i>	Carte géographique	Adulte	La chenille se nourrit d'ortie, dans les zones fraîches et ombragées	La génération de printemps a une couleur très différente de la génération d'été
<i>Papilio machaon</i>	Machaon	Adulte de passage	La chenille se nourrit d'ombellifères (carotte, panais, fenouil...)	Très bon voilier, peut parcourir rapidement de grandes distances. Hiverné à l'état de chrysalide dans les arbustes ou les hautes herbes sèches.
<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne	Adulte	La chenille se nourrit de violettes en lisière de bois	Butine les fleurs de poireau
<i>Erynnis tages</i>	Point-de-Hongrie	Adulte	La chenille se nourrit de lotier ou d'hippocrepis	
<i>Pyrgus sp</i>	Hespérie sp	Adulte	Plusieurs espèces semblables	
<i>Thymelicus acteon</i>	Hespérie du chiendent	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	Se distingue de T. lineola par la pointe de ses antennes orange et non noires.
<i>Thymelicus lineola</i>	Hespérie du dactyle	Adulte	La chenille se nourrit de graminées	Vu en train de pondre sur du dactyle
Hétérocères (papillons de nuit)				
<i>Pseudopanthera macularia</i>	Panthère	Adulte	La chenille se nourrit sur la germandrée et d'autres lamiacées	Famille des papillons de nuit, mais vole de jour.
<i>Euclidia glyphica</i>	Doubleure jaune	Adulte	La chenille se nourrit de légumineuses (trèfles...)	Famille des papillons de nuit, mais vole de jour dans les pelouses fleuries.

<i>Zygaena sp</i> (ZH)	Zygène (ZH)	Chrysalides	Les adultes ont des couleurs vives, métalliques, qui sont un avertissement pour qui voudrait goûter : ils contiennent de l'acide cyanhydrique toxique.	Famille des papillons de nuit, mais vole de jour dans les pelouses fleuries.
<u>Macroglossum stellatarum</u>	Morosphinx	Adulte	La chenille se nourrit de gaillets, not. les caille-lait.	Famille des papillons de nuit, mais vole de jour ; butine sans se poser à la façon d'un colibri. Les adultes migrent depuis le Sud de l'Europe au printemps ; ils commencent à ne plus être seulement de passage mais se reproduisent jusqu'en Picardie.
<u>Arctia villica</u>	Ecaille villageoise	Adulte	La chenille se nourrit de nombreuses plantes basses	Entré dans la salle de bains une nuit, attirée par la lumière. Comme pour les zygènes, les couleurs vives annoncent la toxicité du papillon.

Odonates (libellules, demoiselles)

<i>Cordulegaster sp</i> (ZH)	Cordulégastré (ZH)	Adulte	La larve vit dans les ruisseaux ombragés	Peut se reproduire dans le ruisseau traversant la prairie humide. 2 espèces très semblables. Noire avec des anneaux jaunes
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	Adulte		La plus grande libellule d'Europe. Le mâle a l'abdomen d'un bleu presque électrique
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée	Adulte (femelle)		Le nom fait référence à sa forme aplatie verticalement, pas à son moral !
<i>Orthetrum caeruleum</i>	Orthetrum bleuissant	Adulte (mâle et femelle)		
<i>Caleopteryx virgo</i>	Calopteryx vierge	Adulte (mâle)	La larve vit dans les ruisseaux vifs dont l'eau est de bonne qualité	La femelle est vert métallique
<i>Platynemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	Adulte		

Orthoptères (sauterelles, criquets, grillons)

<u>Gryllotalpa gryllotalpa</u> (ZH)	Courtillière commune (ZH)	Adulte	Nombreux chanteurs dans la pâture humide	S'est beaucoup raréfié not. suite à la régression des zones humides.
<u>Pteronemobius heydenii</u> (ZH)	Grillon des marais (ZH)	Adulte	Plusieurs chanteurs dans la pâture humide	Chante en haut des tiges d'herbacées, mais très difficile à voir.
<u>Gryllus campestris</u>	Grillon des champs	Adulte	Très nombreux chanteurs dans tout le jardin et la pâture	Le mâle chante à l'entrée de sa galerie et y disparaît très vite s'il nous sent approcher.

<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébène	Adulte	Chanteur autour du jardin	Se trouve autour des zones écorchées, où la terre est visible.
<i>Stetophyma grossum (ZH)</i>	Criquet ensanglanté (ZH)	Adulte	Plusieurs chanteurs dans la pâture humide	Gros criquet des prairies humides. Chant évoquant les claquements des clôtures électriques.
<i>Mecostethus parapleurus (ZH)</i>	Criquet des roseaux (ZH)	Adulte		Criquet des zones humides, vole très bien sur de grandes distances
<i>Chrysochraon dispar</i>	Criquet des clairières	Adulte		Criquet des prairies, clairières relativement hautes et denses
<i>Euchorthippus declivus</i>	Criquet des mouillères	Adulte		Criquet des pelouses sèches, pas trop rases
<i>Chorthippus parallelus</i>	Criquet des pâtures	Adulte		Criquet des pelouses mi-hautes
<i>Chorthippus brunneus</i>	Criquet duettiste	Adulte		Criquet des zones rases, à substrat nu. Chant très court.
<i>Conocephalus dorsalis (ZH)</i>	Conocéphale des roseaux (ZH)	Adulte (femelle)		Petite sauterelle vivant dans la végétation dense des zones humides.
<i>Metrioptera roeselii</i>	Decticelle bariolée	Adulte		Sauterelle des friches et pelouses mi-hautes
<i>Platycleis albopunctatus</i>	Decticelle chagrinée	Adulte		Sauterelle des pelouses ensoleillées
<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande sauterelle verte	Adulte		Grande sauterelle trouvée partout, dans toute la France. S'entend beaucoup en été (c'est notre cigale à nous).

Coléoptères (« scarabées »)

<i>Saperda scalaris</i>	Saperde à échelons	Adulte	La larve se développe dans le bois mort de divers feuillus	Vu à côté du tas de bois.
<i>Stictoleptura (Paracorymbia) fulva</i>		Adulte	La larve se développe pendant 2 ans dans le bois mort de chêne, saule ou peuplier	
<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant	Adulte (femelle)	La larve se développe pendant 2 à 3 ans dans le bois pourrissant de feuillus.	C'est le plus gros coléoptère d'Europe.
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée	Adulte	La larve, qui ressemble au ver blanc du hanneton, se développe dans le terreau de bois mort, le BRF	S'observe régulièrement en pleine ville dans les communes qui utilisent beaucoup le BRF comme paillage des parterres (démarches zéro pesticides et économie d'eau).
<i>Oxythyrea funesta</i>	Cétoines grise	Adulte	La larve se nourrit de racines et de matières en décomposition dans	

			le sol	
<i>Valgus hemipterus</i>		Adulte	La larve se développe dans le bois mort	
<i>Psyllobora duodecimguttata</i>	Coccinelle à 22 points	Adulte	Se nourrit de myceliums sur les feuilles d'herbacées et d'arbustes (oïdium, rouille...)	
<i>Platynaspis luteobruba</i>	Coccinelle fulgurante	Adulte	Vit à proximité de fourmilières dans lesquelles les larves se développeraieent, mais son mode de vie est encore mal connu.	Trouvée en déracinant des achillées au pied des vignes. Coccinelle de petite taille difficile à trouver, très vive.
<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à 7 points	Adulte		Une recherche spécifique des coccinelles permettrait sans doute de trouver au moins 25 espèces, là ce sont seulement celles vues en passant.
<i>Harmonia axyridis</i>	Coccinelle asiatique	Adulte		Utilisée pour la lutte biologique contre les pucerons, s'est répandue partout et s'est naturalisée.
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coccinelle à damier	Adulte		Se reconnaît à ses tâches rectangulaires. Courante mais rapide et difficile à observer.
<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinelle des friches	Adulte		Petite coccinelle aimant les friches, pelouses, bien ensoleillées.
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Coccinelle à 16 points	Adulte	Se nourrit de myceliums sur les graminées	
<i>Chrysolina americana</i>	Chrysomèle de la lavande	Adulte	Se développe sur romarin, lavande, sauge...	Originaire d'Amérique du Nord
<i>Trichodes apiarius</i>	Clairon des abeilles	Adulte	Les larves se développent chez les abeilles sauvages dont elles mangent le couvain. Peut se trouver dans les ruches, mais peu de dégâts.	2 espèces proches. Ce joli coléoptère s'observe facilement sur les fleurs.
<i>Meloe sp</i>	Meloe	Adulte	Les larves innombrables et microscopiques attendent perchées sur de hautes herbes le passage d'une abeille solitaire pour s'y accrocher, être ramené au nid et se nourrir de ses réserves.	Adulte facilement reconnaissable à son abdomen proéminent et sa couleur bleu-violacé métallisé. Herbivore, dans les prairies et en lisière. Contient une substance toxique (déconseillé dans les soupes).
<i>Lampyris</i>	Ver luisant	Larve	Larves et adultes se	La femelle produit une lueur

<i>noctiluca</i>			nourrissent d'escargots.	verdâtre pour attirer les mâles, les soirs d'été.
<i>Cantharis rustica</i>		Adulte	Coléoptère prédateur, abondant dans les prairies.	
Hétéroptères (punaises, cicadelles)				
<i>Eurydema ornatum</i>	Punaise du chou	Adulte	Se développe sur les plantes de la famille du chou.	Peut les affaiblir beaucoup lors des étés chauds et secs, si elle est nombreuse. Couleur variable, très jolie à regarder de près et sous toutes les coutures.
<i>Dolycoris baccarum</i>		Adulte		
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>		Adulte		
<i>Coreus marginatus</i>		Adulte		
<i>Gonocoris acuteangulatus</i>		Adulte		
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Gendarme	Adulte		
Hyménoptères (guêpes, abeilles, bourdons, fourmis...)				
<i>Ammophila sp</i>	Ammophile	Adulte	Attrape des chenilles qu'elle paralyse, stocke dans un terrier dans le sable ou la terre meuble, puis pond un œuf dessus.	Sur fleurs de poireau
<i>Gasteruption sp</i>		Adulte	Parasite les abeilles solitaires. Sa larve mange d'abord l'œuf ou la larve d'abeille, puis consomme les réserves de pollen .	Plusieurs espèces semblables. La longue tige qu'il traîne derrière est la tarière, qui permet de s'enfoncer dans le nid des abeilles solitaires pour y pondre un œuf. Sur achillée millefeuille.
<i>Polystes sp</i>	Polyste	Adulte + nid	Guêpe sociale fabriquant de petits nids en pâte à papier, fixés sur des tiges ou des supports en pierre ou plastique à l'abri du vent de la pluie	
<i>Xylocopa violacea</i>	Abeille charpentière	Adulte	Abeille solitaire faisant un nid dans une cavité dans le bois	Sur tournesol
	Mégachile	Adulte	Abeille solitaire faisant un nid dans la terre ou dans des tiges creuses qu'elles tapissent de	Plusieurs espèces semblables. Les mégachiles transportent le pollen sous l'abdomen et non sur leurs pattes

			morceaux de feuilles découpées.	
	Abeilles sauvages (<i>Colletes sp</i> , <i>Halictes sp...</i>)	Adulte		Nombreuses espèces d'abeille sauvage faisant leur nid dans le sol ou dans des tiges creuses.
	Bourdons	Adulte		Hyménoptères sociaux faisant leur nid dans le sol, sous des feuilles mortes, de la mousse... (sauf une espèce dans les arbres). Nombreuses espèces.
Diptères (<i>mouches, moustiques</i>)				
<i>Stomorphina lunata</i>		Adulte	Parasite les œufs de criquets en pondant dans le sol.	
<i>Ectophasia sp</i>		Adulte	Parasite les punaises	
Reptiles				
<i>Lacerta bilineata</i> *	Lézard vert*	Adulte	Espèce protégée	Capturé par un des chats
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	Adulte et jeunes	Espèce protégée	Présent sur les pierriers, tas de bois, murets...
Amphibiens				
<i>Lissotriton helveticus</i> (ZH)	Triton palmé (ZH)	Adulte	Espèce protégée	Ma^les et femelle en phase aquatique, avec parade, dans la pâture humide.
<i>Salamandra salamandra</i> (ZH)	Salamandre tachetée (ZH)	Larve	Espèce protégée	Reproduction dans la pâture humide et/ou le ruisseau. Au Benelux, elle est victime d'un champignon qui se développe sur la peau ; elle y a beaucoup regressé.
<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	Subadulte	Espèce protégée	Revu en 2020, des crapelets venant de se métamorphoser dans le sous-bois. Reproduction très proche, sans doute dans la zone humide.
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse	Adulte	Espèce protégée, avec restrictions.	Revient pondre aux mares chaque printemps, mais vit le reste du temps en sous-bois dans la litière ou dans les prairies fraîches.
<i>Pelophylax sp</i> (ZH)	Grenouille verte (ZH)	Subadulte	Espèce protégée, avec restrictions.	Au niveau du ruisseau. Plusieurs espèces proches qui s'hybrident.
Oiseaux				
	Rougequeue à front blanc	Adulte	Nicheur probable dans une cavité arboricole dans la grosse haie de l'autre côté du chemin.	
	Rougequeue noir	Adulte	Nicheur certain dans les bâtiments voisins ; apport de	

			nourriture aux jeunes, cris de jeunes.	
	Pinson des arbres	Adulte	Chanteur. Nicheur probable	
	Chouette hulotte*	Adulte	Nicheur probable, chant et cris de femelle	
	Pic noir*	Adulte	Chanteur. Nicheur probable, loges découvertes dans un boisement proche.	
	Pic vert	Adulte	Cris	
	Geai des chênes	Adulte		
	Chardonneret élégant	Adulte		
	Buse variable	Adulte		
	Merle noir	Adulte	Chanteur. Nicheur probable ; nourrissage de jeunes.	
	Rougegorge	Adulte		
	Loriot*	Adulte	Chanteur.	
	Hypolais polyglotte*	Adulte	Alarme. Nicheur certain dans la grosse haie de l'autre côté du chemin.	
	Bergeronnette grise*	Adulte	Nicheur certain dans les bâtiments voisins ; apport de nourriture aux jeunes.	
	Grosbec casse-noyaux	Adulte		
	Mésange charbonnière	Adulte	Chanteur. Nicheur probable ; nourrissage de jeunes	
	Mésange bleue	Adulte	Chanteur. Nicheur probable ; nourrissage de jeunes	
	Moineau domestique	Adulte		
	Pigeon ramier	Adulte		
	Tourterelle des bois*	Adulte	Chanteur.	
	Milan noir*	Adulte (et	Un groupe de 5 prend un courant	

		jeunes?)	ascendant à proximité	
	Epervier d'Europe	Adulte		
Myriapodes (mille-pattes)				
<u><i>Scutigera coleoptrata</i></u>	Scutigère	Larve	Dans la maison	Mille-pattes prédateur vivant dans les vieilles pierres, caves... La taille des pattes est croissante d'avant en arrière, ce qui permet à ces pattes de se chevaucher sans se marcher l'une sur l'autre, et ainsi de courir très vite.