

Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)

le Myrtil

Statut

RE

CR

EN

VU

NT

LC

Bourgogne
Franche-Comté

DD

NA

NE

Europe – LC
France – LC

Le Myrtil fait partie des espèces les plus courantes et ne paraît pas menacé dans nos régions.



Mâle (remarque : les adultes mâles se posent rarement les ailes ouvertes) (Nièvre, 2007).

Écologie et biologie

Maniola jurtina est assurément le papillon de jour le plus souvent observé avec *Coenonympha pamphilus*, en raison de sa longue période d'apparition, de sa bonne densité, de son ubiquité et de sa relative placidité ; à ces caractéristiques s'ajoute le fait que sa détermination est aisée. Le Myrtil est tout à fait banal dans tous les milieux ouverts, les prairies de fauche (où il supporte un engraissement modéré), les lisières, les chemins forestiers, et sur tous types de terrains. Sa valence écologique est large.

Les mâles éclosent les premiers (protandrie) et s'accouplent dès que les femelles apparaissent. Ces dernières ont une bonne longévité. Les individus des deux sexes se réfugient souvent à l'ombre des buissons et des haies hautes aux heures les plus chaudes de la journée, voire en zone forestière en période de canicule.

Des sujets erratiques fréquentent même les jardins des zones péri-urbaines.

Description et risques de confusion

Le Myrtil est un papillon de taille moyenne se posant presque toujours ailes relevées, le gros ocelle subapical bien visible sur sa plage fauve. Le mâle est totalement brun sur le dessus, sauf autour de l'ocelle. À l'émergence, les mâles sont plus sombres. La femelle présente une livrée plus contrastée, pourvue de plages fauves d'étendue variable sur le dessus des ailes antérieures. Celles-là peuvent exceptionnellement atteindre les ailes postérieures, comme chez la

sous-espèce méridionale *hispulla* Esper. L'espèce peut être confondue au vol avec d'autres Satyrines, mais au repos, les risques de confusion sont très faibles.

Distribution

M. jurtina est une espèce eurosibérienne mésophile, stable, très répandue. Elle est présente sur la totalité des deux régions, mais en densité bien plus faible au-delà de 1100 m dans le Jura ; elle atteint 1280 m (Jura : Lajoux, forêt du Massacre).

Phénologie

Espèce univoltine, évoluant au cours d'une longue génération, de la mi-juin à fin août, avec des femelles parfois très tardives.

Les premiers mâles apparaissent désormais souvent dès fin mai, avec près de deux semaines d'avance par rapport à leur phénologie d'il y a une trentaine d'années.

Dates extrêmes : (14 mars 1969 ! ; 4 avril 2001 ! ; 23 avril 1963 ; 24 avril 2003) 10 mai – 20 septembre (2 octobre 2011 ; 5 octobre 1997).

Atteintes et menaces

Aucune, car c'est une espèce présente dans tous les milieux ouverts herbacés, en campagne ou en montagne.

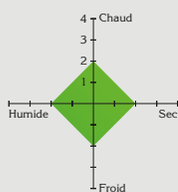
Orientations de gestion et mesures conservatoires

La conservation de ce papillon n'implique pas la mise en place de mesures de gestions particulières. Dans les zones de grandes cultures, les secteurs urbains, ou encore le long des routes, il peut cependant être favorisé par le maintien de zones enherbées et fleuries.

Difficulté de détermination



Diagramme écologique



Denis JUGAN



Accouplement, Femelle en haut (Haute-Saône, 2012).

Denis JUGAN



Femelle (Haute-Saône, 2009).

Jean-François MARADAN



Œuf déposé sur une pierre (Doubs, 2011).

Jean-François MARADAN

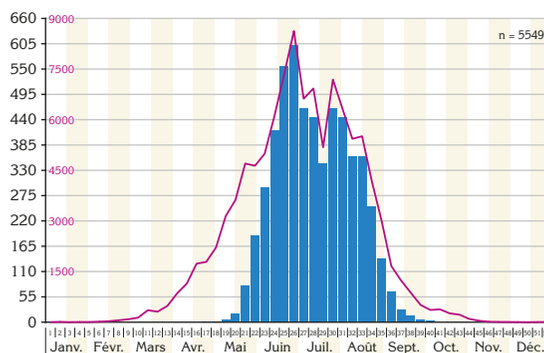


Mâle (Doubs, 2009).

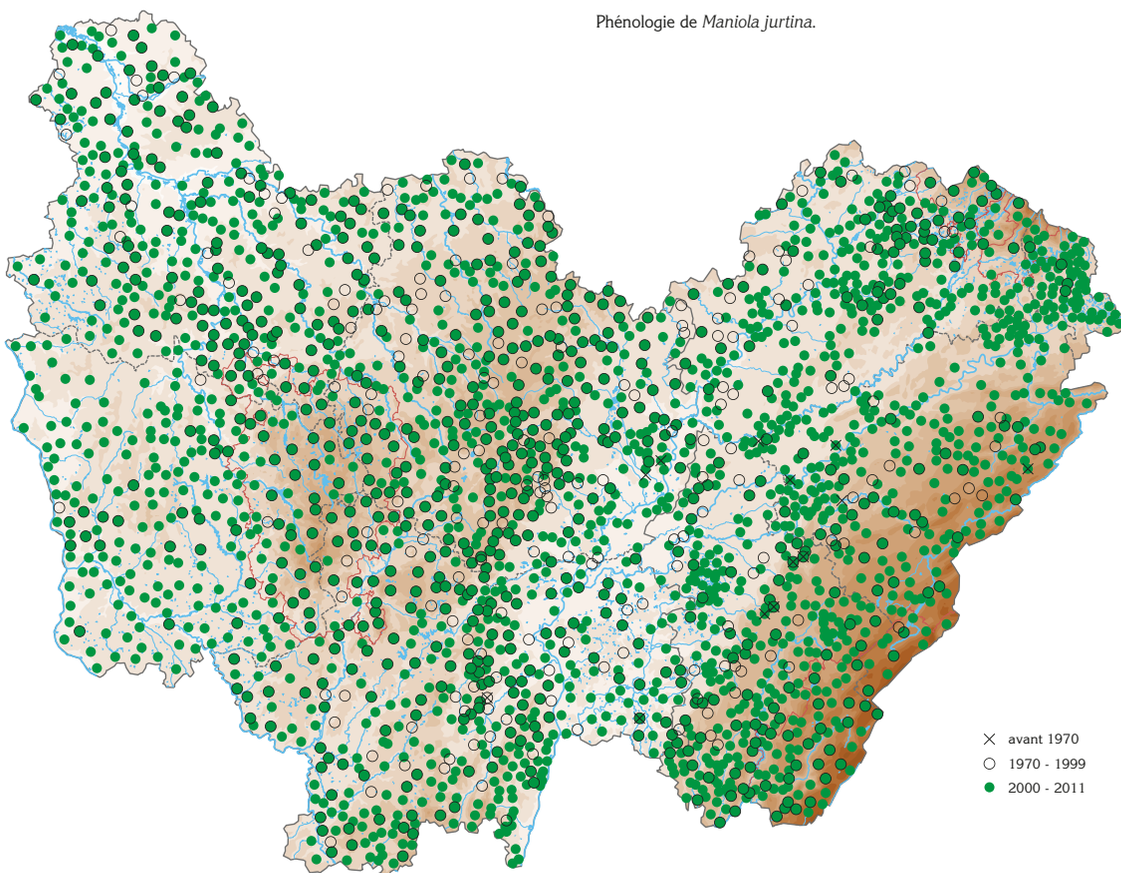
Denis JUGAN



Femelle claire (Haute-Saône, 2009).



Phénologie de *Maniola jurtina*.



Distribution de *Maniola jurtina* en Bourgogne et Franche-Comté.