

Pararge aegeria (Linnaeus, 1761)

le Tircis

Statut

RE

CR

EN

VU

NT

LC

Bourgogne
Franche-Comté

DD

NA

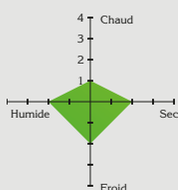
NE

Europe – LC
France – LC

Difficulté de détermination



Diagramme écologique



Ce papillon, que l'on pourrait qualifier de banal, est très répandu sans toutefois être jamais abondant.

Denis JUREAN



Femelle *tircis* (Haute-Saône, 2009).

Écologie et biologie

Le Tircis est une espèce mésophile sylvicole largement courante, habitant tous les milieux boisés sous réserve qu'ils abritent de petites plages de soleil que les mâles vont occuper, se posant sur les feuilles en promontoire, avec un comportement territorial très accentué (combats aériens parfois interminables entre mâles). Ce territoire varie en fonction du cycle solaire circadien en sous-bois. De petites colonies peuvent se maintenir dans les parcs ou les jardins péri-urbains arborés. Les chenilles se développent sur les Pâturins (*Poa* spp.) et diverses autres Poacées.

Description et risques de confusion

Aucun risque de confusion lorsqu'il est posé : c'est le seul papillon à fréquenter ce type d'habitat en permanence, mais il est peu visible au vol dans le sous-bois. Sur sa couleur de fond brun sombre se détachent de nombreuses macules de couleur claire. Les mâles de la première génération sont plus sombres. La coloration des motifs clairs permet de reconnaître dans nos régions trois morphes, selon des critères macro-climatiques en évolution : la morphe *tircis* Butler aux taches jaune vanille pâle, la morphe nominative *aegeria* L. (considérée par certains comme une sous-espèce) aux taches fauve orangé, plus étendues (surtout chez les femelles), et une morphe *intermedia* aux taches de teinte intermédiaire, tirant tantôt vers le jaune, tantôt vers l'orangé, selon leur emplacement.

Distribution

Dans nos régions, les trois morphes évoquées ci-dessus occupent des aires distinctes. La morphe orangée (*aegeria* typique), atlanto-méditerranéenne, originaire de la Péninsule ibérique (où tous les Tircis présentent cette livrée), et qui remonte très loin vers le nord par la façade atlantique, jusqu'en Bretagne, n'était pas encore connue en Bourgogne en 1988 (DUTREIX, 1988) ; son apparition récente dans l'extrême Sud de la Saône-et-Loire montre une fois de plus que les facteurs climatiques globaux se modifient. Dans la partie médiane de la Saône-et-Loire et parfois plus au nord (Yonne), ainsi que ponctuellement dans le département du Jura, on rencontre des sujets de la morphe *intermedia*, seuls ou mélangés avec l'une ou l'autre des deux autres morphes, voire avec les deux. Sur le reste du territoire concerné, seule s'observe la morphe du Nord-Est, *tircis*. Les critères de coloration de ces formes sont d'expression épigénétique ; rien ne dit que les *aegeria* typiques sont stabilisés chez nous, mais il est certain qu'ils gagnent vers le nord.

En Franche-Comté, l'altitude représente encore un frein à l'expansion du Tircis, qui dépasse rarement 950 m dans le Jura.

Phénologie

Espèce plurivoltine, paraissant en trois générations annuelles se chevauchant parfois, le papillon présente des émergences étalées dans le temps : mi-avril à début juin, fin juillet-août, septembre à mi-octobre. La première

génération se compose de deux vagues successives d'émergences : la première est issue de chrysalides hivernantes, la seconde de chenilles ayant hiverné et s'étant nymphosées au printemps.

Dates extrêmes : (5 mars 2005) 22 mars – 28 octobre.

Atteintes et menaces

L'espèce n'est pas soumise à des menaces particulières.

Orientations de gestion et mesures conservatoires

Cette espèce commune ne nécessite pas à ce jour de gestion conservatoire.

Jean-François MARADANI



Mâle *tircis* (Haute-Saône, 2009).

Denis JUCAN



Femelle *tircis* (Haute-Saône, 2009).

Claude VOINOT



Mâle *intermedia* (Côte-d'Or, 2010).

Claude VOINOT

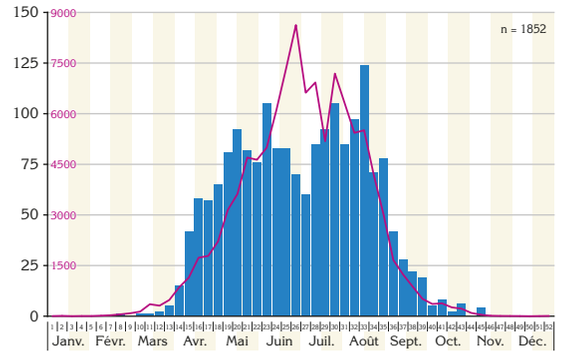


Mâle *intermedia* (Saône-et-Loire, 2010).

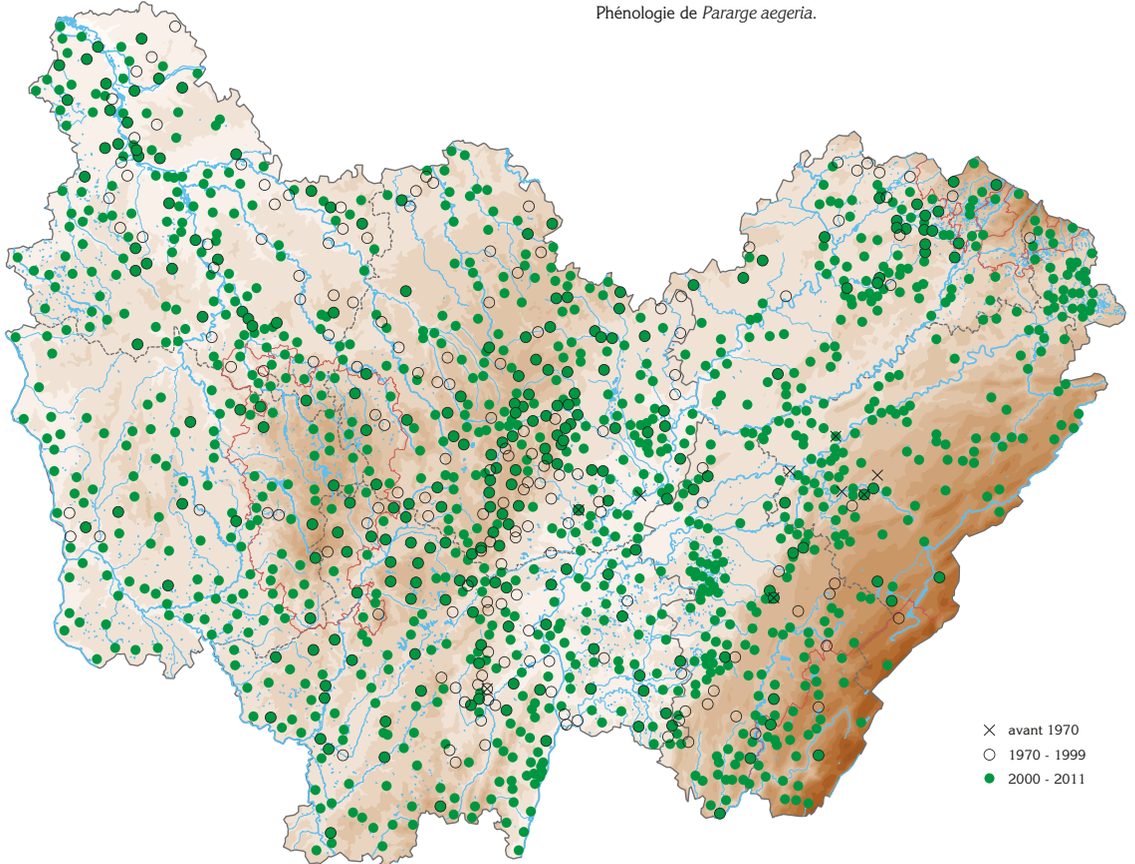
Denis JUCAN



Mâle (Haute-Saône, 2009).



Phénologie de *Pararge aegeria*.



Distribution de *Pararge aegeria* en Bourgogne et Franche-Comté.