

Lasiommata maera (Linnaeus, 1758)

l'Ariane, le Némusien

Ce taxon n'est pas recensé sur de vastes zones au sein de l'aire d'étude, et accuse un recul important dans tout l'Ouest de la France.

Statut

RE

CR

EN

VU

NT

LC

Bourgogne
Franche-Comté

DD

NA

NE

Europe – LC
France – LC

Claude VIGNOT



Mâle (Côte-d'Or, 2008).

Écologie et biologie

Lasiommata maera est une espèce à tendance orophile. Le comportement des adultes est caractéristique : ils recherchent en priorité les parois verticales devant lesquelles ils volettent et se posent, les ailes tantôt relevées, tantôt entrouvertes.

L. maera fréquente les anciennes carrières, les parois et zones rocheuses naturelles, les affleurements minéraux, les murets des jardins et des vignes, les piles de bois, les bords de voies ferrées désaffectées, et se réfugie souvent en zone pavillonnaire péri-urbaine.

La chenille se développe sur diverses Graminées au pied des parois et se nymphose en hauteur ; la chrysalide est suspendue.

Description et risques de confusion

Le mâle adulte (le Némusien) est assez sombre, beaucoup plus que le Satyre, avec un gros ocelle apical sur la zone postmédiane fauve. La femelle (l'Ariane) est largement envahie de fauve roussâtre varié de nuances jaunâtres. La série d'ocelles du revers des ailes postérieures est assez bien délimitée, sur un fond grisâtre nettement clair. Il existe un risque de confusion avec la femelle du Satyre (la Mégère), un peu plus petite, dont la coloration fondamentale fauve des ailes antérieures est homogène et les dessins noirs plus nets.

Distribution

Espèce eurosibérienne à populations très dispersées et en régression en Bourgogne, avec un noyau en Côte-d'Or montueuse et dans toute la partie centrale de la Saône-et-Loire ; elle est présente dans le Morvan et l'Autunois (elle fréquente le sommet des terrils des Têlots !). Curieusement, sa distribution est lacunaire et quasi nulle en Bresse, dans la Forterre, le Nivernais et le Brionnais. En Franche-Comté, *L. maera* est bien plus commun, avec présence en altitude élevée (1280 m, Jura : Lajoux, forêt du Massacre...).

Phénologie

Espèce bivoltine en plaine : première génération de fin mai à juin, la deuxième d'août à début septembre, avec possibilité d'une troisième émergence. En montagne, probablement univoltine en juin-juillet.

Dates extrêmes : 22 avril – 8 octobre (18 octobre 1986 et 2003 ; 22 octobre 1989).

Atteintes et menaces

L. maera régresse à grande échelle et disparaît notoirement de la moitié occidentale de la France ; ses populations, toujours peu fournies en individus, sont de plus en plus dispersées et localisées. Ce papillon semble menacé par le réchauffement climatique et les atteintes anthropiques directes (plantations, fauches, etc.). Les menaces sont mal caractérisées en plaine, pour une espèce encore présente il y a peu dans les jardins de la proche banlieue parisienne.

Orientations de gestion et mesures conservatoires

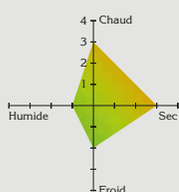
Il convient de veiller à ce que les formations graminéennes proches des zones rocheuses ne soient pas piétinées et que les prairies moyennes ne soient pas engraisées ; faire en sorte également que les murets proches des vignes et des jardins ne soient pas aspergés d'herbicides.

Il y a lieu de favoriser la coexistence d'espaces fleuris et de milieux rocheux. Ainsi, les jardins – sans pesticides – peuvent se révéler des habitats favorables, dès lors que les pelouses ne sont pas tondues (mais uniquement fauchées une fois par an) ni enrichies ; il est facile pour un naturaliste de créer une « mini-réserve » s'il possède un jardin, et dans ce cas il aura le plaisir d'observer tous les ans la succession des générations « à domicile », les imagos se posant sur les murs de sa propriété.

Difficulté de détermination



Diagramme écologique



Jean-François MARADAN



Accouplement, femelle à droite (Doubs, 2005).

Denis JUCAN



Imago sur son habitat typique : pile de bois (Haute-Saône, 2010).

Jean-François MARADAN



Œuf (Haute-Saône, 2012).

Roland ESSIVAN

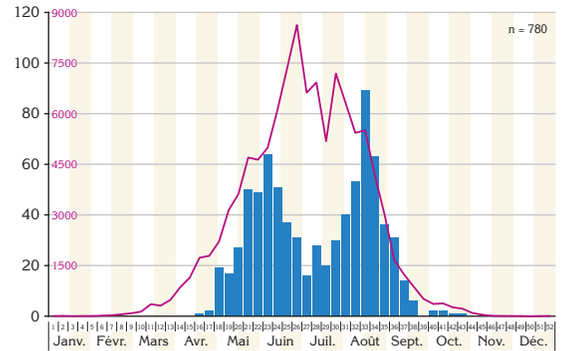


Chrysalide sur un mur (Côte-d'Or, 2008).

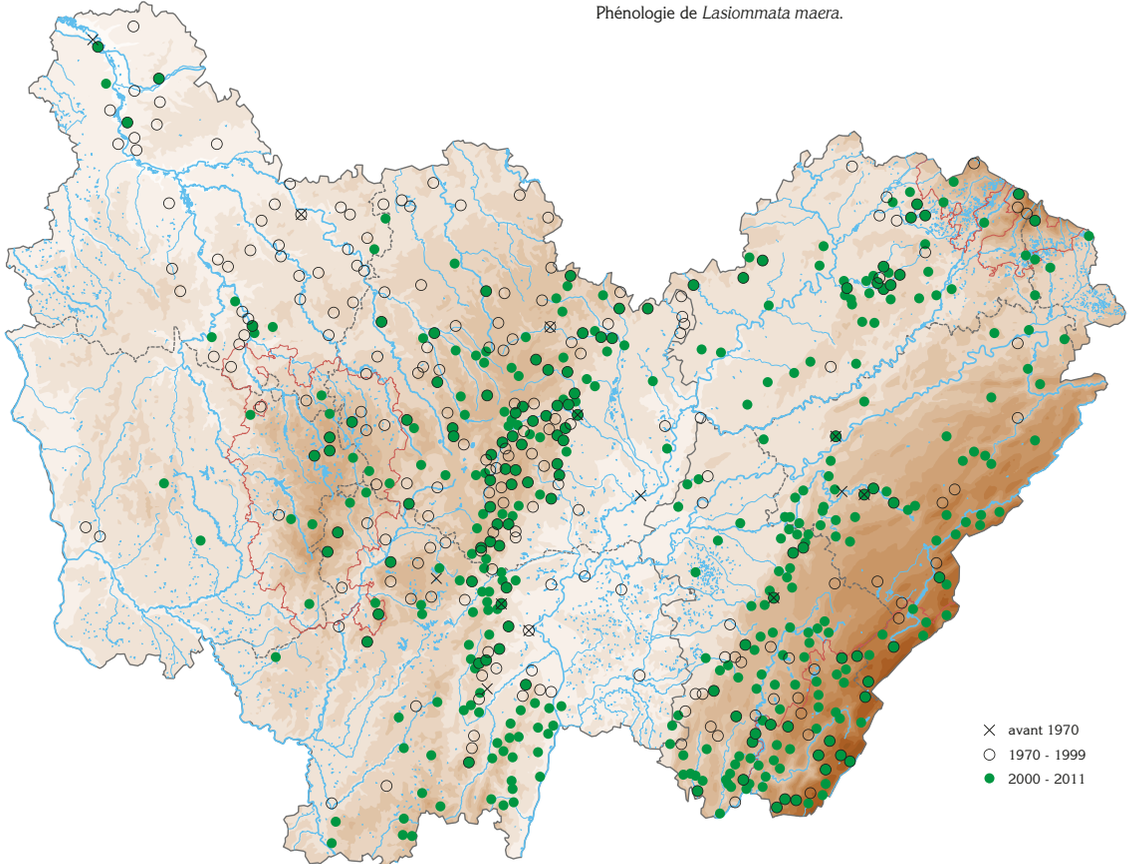
Claude VOINOT



Femelle (Côte-d'Or, 2007).



Phénologie de *Lasioommata maera*.



Distribution de *Lasioommata maera* en Bourgogne et Franche-Comté.