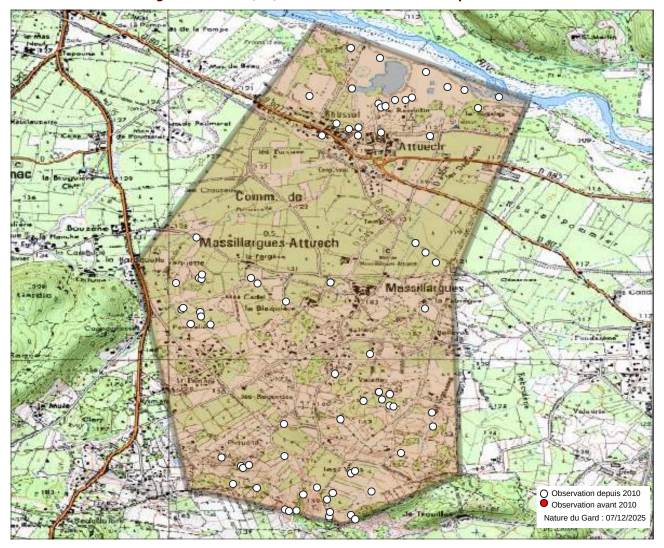
Commune: Massillargues-Attuech (30) - 179 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Araschnia levana
- 5. Argynnis pandora
- 6. Argynnis paphia
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Carcharodus alceae
- 11. Celastrina argiolus
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Colias crocea
- 15. Euchloe crameri
- 16. Euphydryas aurinia
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Hipparchia semele
- 20. Hipparchia statilinus
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Issoria lathonia
- 23. Lasiommata megera
- 24. Leptidea sinapis
- 25. Leptotes pirithous
- 26. Limenitis reducta 27. Lycaena phlaeas

- 28. Lysandra bellargus
- 29. Lysandra hispana
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia galathea
- 32. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea didyma
- 34. Melitaea phoebe
- 35. Ochlodes sylvanus
- 36. Papilio machaon
- 37. Pararge aegeria
- 38. Pieris brassicae
- 39. Pieris napi
- 40. Pieris rapae
- 41. Plebejus argus
- 42. Polygonia c-album
- 43. Polyommatus icarus
- 44. Pontia daplidice
- 45. Pseudophilotes baton 46. Pyrgus armoricanus
- 47. Pyrgus malvoides
- 48. Pyronia bathseba
- 49. Pyronia tithonus
- 50. Satyrium esculi
- 51. Spialia sertorius 52. Thymelicus acteon
- 53. Thymelicus lineola
- 54. Thymelicus sylvestris

- 55. Vanessa atalanta
- 56. Vanessa cardui
- 57. Zerynthia polyxena
- 58. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 59. Aglais io
- 60. Aglais urticae
- 61. Aporia crataegi
- 62. Boloria dia
- 63. Boloria euphrosyne
- 64. Cacyreus marshalli
- 65. Charaxes jasius
- 66. Coenonympha dorus
- 67. Glaucopsyche alexis
- 68. Hesperia comma
- 69. Lampides boeticus
- 70. Libythea celtis
- 71. Lycaena alciphron
- 72. Melanargia lachesis
- 73. Melitaea athalia
- 74. Nymphalis polychloros
- 75. Pyronia cecilia
- 76. Quercusia quercus

Autres mentions:

77. Melitaea celadussa

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici.

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Cellier Mathis, Cellier Mathis, Chazel Luc, Cuvelier Jérémy, Février Jérémie, Giordano Clément, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Hermans Frans, Mounis Sarah, Piolain Julien, Piquard Jean-Louis, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Verhelle Nathalie, Iommen theo, van Niekerk Paul.

Sources: COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.

9



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : https://naturedugard.org/atlaspapillons30

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : http://gard-nature.com/

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

