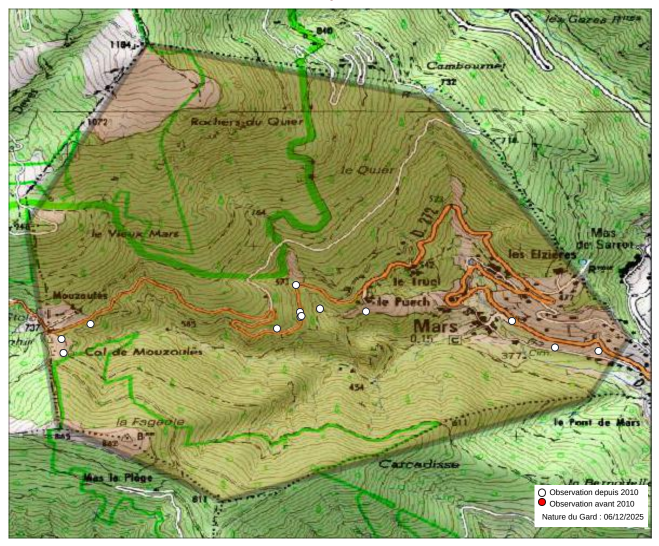
Commune: Mars (30) - 21 observations - 16 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Aporia crataegi
- 3. Celastrina argiolus
- 4. Coenonympha pamphilus
- 5. Colias crocea
- 6. Iphiclides podalirius
- 7. Lycaena phlaeas
- 8. Pararge aegeria
- 9. Thecla betulae
- 10. Vanessa atalanta
- 11. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010:

- 12. Brintesia circe (2009)
- 13. Hipparchia semele (2009)
- 14. Melanargia galathea (2009)
- 15. Melitaea didyma (2009)
- 16. Pyronia tithonus (2009)

Observations potentielles:

- 17. Aglais io
- 18. Aglais urticae
- 19. Anthocharis euphenoides
- 20. Apatura ilia
- 21. Aphantopus hyperantus
- 22. Araschnia levana
- 23. Arethusana arethusa
- 24. Argynnis pandora
- 25. Argynnis paphia
- 26. Aricia agestis 27. Boloria dia

- 28. Boloria euphrosyne
- 29. Boloria selene
- 30. Boloria titania
- 31. Brenthis daphne
- 32. Brenthis ino
- 33. Cacyreus marshalli
- 34. Callophrys rubi
- 35. Carcharodus alceae
- 36. Charaxes jasius
- 37. Coenonympha arcania
- 38. Coenonympha dorus
- 39. Colias alfacariensis
- 40. Erynnis tages
- 41. Gonepteryx cleopatra
- 42. Hesperia comma
- 43. Hipparchia statilinus
- 44. Lampides boeticus
- 45. Lasiommata megera 46. Leptotes pirithous
- 47. Limenitis reducta
- 48. Lycaena alciphron
- 49. Lysandra bellargus
- 50. Lysandra coridon
- 51. Lysandra hispana
- 52. Maniola jurtina
- 53. Melitaea athalia
- 54. Melitaea cinxia

- 55. Melitaea phoebe
- 56. Nymphalis polychloros
- 57. Ochlodes sylvanus
- 58. Papilio machaon
- 59. Pieris brassicae
- 60. Pieris napi
- 61. Pieris rapae
- 62. Polyommatus icarus
- 63. Pontia daplidice
- 64. Pyrgus malvoides
- 65. Quercusia quercus
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris
- 69. Vanessa cardui
- 70. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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, Cabot Franck, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Walravens Eric.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, iNaturalist.



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 :

