

Commune : Les Mages (30) - 213 observations - 51 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Aporia crataegi
 4. Argyannis paphia
 5. Aricia agestis
 6. Boloria dia
 7. Brintesia circe
 8. Callophrys rubi
 9. Charaxes jasius
 10. Coenonympha pamphilus
 11. Colias alfacariensis
 12. Colias crocea
 13. Euphydryas aurinia
 14. Glaucopsyche alexis
 15. Gonepteryx cleopatra
 16. Gonepteryx rhamni
 17. Hipparchia fidia
 18. Hipparchia semele
 19. Hipparchia statilinus
 20. Iphiclides podalirius
 21. Lasiommatata megera
 22. Limenitis reducta
 23. Lycaena phlaeas
 24. Maniola jurtina
 25. Melanargia galathea
 26. Melanargia lachesis
 27. Melanargia occitanica

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea deione
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Nymphalis polychloros
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris napi
37. Pieris rapae
38. Polyommatus icarus
39. Pontia daplidice
40. Pyronia bathseba
41. Pyronia cecilia
42. Pyronia tithonus
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena erythrus
48. Zygaena filipendulae
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena rhadamanthus

- Observations avant 2010 :
51. Pseudophilotes baton (2008)

- Observations potentielles :
52. Aglais io
 53. Aglais urticae
 54. Apatura ilia

55. Arethusana arethusa
56. Boloria euphrosyne
57. Brenthis daphne
58. Brenthis hecate
59. Cacyreus marshalli
60. Carcharodus alceae
61. Celastrina argiolus
62. Coenonympha arcania
63. Coenonympha dorus
64. Erynnis tages
65. Euchloe crameri
66. Hesperia comma
67. Lampides boeticus
68. Leptotes pirithous
69. Libythea celtis
70. Lycaena alciphron
71. Lysandra bellargus
72. Lysandra hispana
73. Melitaea athalia
74. Ochloides sylvanus
75. Pyrgus malvoides
76. Quercusia quercus
77. Satyrium esculi
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Bolle J.C., Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Déjean Sylvain, Leau Thierry, Machteld B., Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Verbruggen Toon.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

