

Commune : Les Mages (30) - 222 observations - 53 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Aporia crataegi
 4. Argynnis 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. Lasioommata megera
 22. Leptidea sinapis
 23. Limenitis reducta
 24. Lycaena phlaeas
 25. Maniola jurtina
 26. Melanargia galathea
 27. Melanargia lachesis

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

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

- Observations potentielles :
54. Aglais io

55. Aglais urticae
56. Apatura ilia
57. Arethusana arethusa
58. Boloria euphrosyne
59. Brenthis daphne
60. Brenthis hecate
61. Cacyreus marshalli
62. Carcharodus alceae
63. Celastrina argiolus
64. Coenonympha arcania
65. Coenonympha dorus
66. Erynnis tages
67. Euchloe crameri
68. Hesperia comma
69. Lampides boeticus
70. Leptotes pirithous
71. Libythea celtis
72. Lycaena alciphron
73. Lysandra bellargus
74. Lysandra hispana
75. Melitaea athalia
76. Ochlodes sylvanus
77. Pyrgus malvoides
78. Quercusia quercus
79. Satyrium esculi
80. Thymelicus acteon
81. 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, Gozard Michèle, Leau Thierry, Machteld B., Ponge Marie, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Tixier-Inrep Danièle, 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 :

