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. Lasiommata 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)

- 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:

Observations potentielles:

54. Aglais io

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

