

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Les Mages (30) - 223 observations - 54 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)
54. Zygaena transalpina (2009)

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

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

Observations potentielles :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :

