

Commune : Saint-Hilaire-d'Ozilhan (30) - 91 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Callophrys rubi
4. Carcharodus alceae
5. Colias alfacariensis
6. Colias crocea
7. Euphydryas aurinia
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hipparchia fidia
10. Hipparchia statilinus
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata megera
13. Leptotes pirithous
14. Limenitis reducta
15. Lycaena phlaeas
16. Lysandra hispana
17. Maniola jurtina
18. Melanargia occitanica
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Melitaea phoebe
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris manii
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

28. Pontia daplidice
29. Pseudophilotes baton
30. Pyronia bathseba
31. Pyronia tithonus
32. Satyrium esculi
33. Satyrium spini
34. Thymelicus sylvestris
35. Vanessa atalanta
36. Zerynthia rumina
37. Zygaena filipendulae
38. Zygaena lavandulae
39. Zygaena sarpedon

55. Lycaena alciphron
56. Lysandra bellargus
57. Melanargia galathea
58. Melanargia lachesis
59. Nymphalis polychloros
60. Ochlodes sylvanus
61. Pieris napi
62. Pyrgus malvoides
63. Quercusia quercus
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Vanessa cardui

- Observations avant 2010 :
40. Anthocharis cardamines (2008)
 41. Arethusana arethusia (2000)
 42. Pyronia cecilia (2000)

Autres mentions :

- Observations potentielles :
43. Apatura ilia
 44. Brintesia circe
 45. Cacyreus marshalli
 46. Celastrina argiolus
 47. Charaxes jasius
 48. Coenonympha pamphilus
 49. Euchloe crameri
 50. Glaucopsyche alexis
 51. Hesperia comma
 52. Hipparchia semele
 53. Lampides boeticus
 54. Libythea celtis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Carré Michèle, Crozet Jean, Delon Samuel, Devouges Pascal, Fernandes Stéphane, Hentz Jean-Laurent, Maillot Frédéric, Pélozuelo Laurent, Tixier-Inrep Danièle, guignard nicolas.

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



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 : <http://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 :

