

Commune : Saint-Hilaire-d'Ozilhan (30) - 89 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Pyronia bathseba

29. Pyronia tithonus
30. Satyrium esculi
31. Satyrium spini
32. Thymelicus sylvestris
33. Vanessa atalanta
34. Zerynthia rumina
35. Zygaena filipendulae
36. Zygaena lavandulae
37. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

38. Anthocharis cardamines (2008)
39. Arethusana arethusa (2000)
40. Pyronia cecilia (2000)

Observations potentielles :

41. Apatura ilia
42. Brintesia circe
43. Cacyreus marshalli
44. Celastrina argiolus
45. Charaxes jasius
46. Coenonympha pamphilus
47. Colias crocea
48. Euchloe crameri
49. Glaucopsyche alexis
50. Hesperia comma
51. Hipparchia semele
52. Lampides boeticus
53. Leptotes pirithous
54. Libythea celtis

55. Lycaena alciphron

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

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 28/04/2024

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 :

