

Commune : Issirac (30) - 81 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Aporia crataegi
4. Boloria dia
5. Callophrys avis
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Erynnis tages
14. Euphydryas aurinia
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melitaea athalia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

Observations avant 2010 :

28. Minois dryas
29. Nymphalis polychloros
30. Pieris brassicae
31. Pieris mannii
32. Polyommatus escheri
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Thymelicus sylvestris
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zerynthia polyxena
39. Zerynthia rumina
40. Zygaena filipendulae
41. Zygaena lavandulae
42. Zygaena loti
43. Zygaena rhadamanthus
44. Zygaena sarpedon

Observations potentielles :

45. Satyrium spini (2007)
46. Aglais urticae
47. Arethusana arethusa
48. Argynnis paphia
49. Aricia agestis
50. Boloria euphrosyne
51. Brintesia circe
52. Cacyreus marshalli
53. Coenonympha dorus
54. Euchloe crameri

Observations depuis 2010 :

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Libythea celtis
61. Lycaena alciphron
62. Lysandra bellargus
63. Melanargia lachesis
64. Melitaea cinxia
65. Ochloides sylvanus
66. Papilio machaon
67. Pararge aegeria
68. Pieris napi
69. Pieris rapae
70. Pseudophilotes baton
71. Pyrgus malvoides
72. Pyronia bathseba
73. Pyronia cecilia
74. Pyronia tithonus
75. Quercusia quercus
76. Satyrium esculi
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon

Autres mentions :

79. ...
80. ...
81. ...

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Büttler Samuel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Regamey Loïc, Sala André, Schacht Jaro, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, van Wijngaarden Koen.

Sources : Bibliographie, 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 : <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 :

