

Commune : Saint-Sébastien-d'Aigrefeuille (30) - 179 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura iris
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Carcharodus floccifer
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hesperia comma
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata maera
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Libythea celtis
27. Limenitis reducta

28. Lycaena phlaeas
29. Lysandra bellargus
30. Lysandra coridon
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea didyma
36. Melitaea phoebe
37. Nymphalis antiopa
38. Nymphalis polychloros
39. Papilio machaon
40. Pararge aegeria
41. Pieris brassicae
42. Pieris napi
43. Pieris rapae
44. Polyommatus icarus
45. Pontia daplidice
46. Pseudophilotes baton
47. Pyrgus malvoides
48. Pyronia bathseba
49. Pyronia cecilia
50. Satyrium esculi
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
58. Aglais urticae
 59. Aporia crataegi
 60. Araschnia levana
 61. Arethusana arethusana
 62. Boloria euphrosyne
 63. Brenthis daphne
 64. Cacyreus marshalli
 65. Coenonympha dorus
 66. Erynnis tages
 67. Glaucopsyche alexis
 68. Hipparchia semele
 69. Lampides boeticus
 70. Lycaena alciphron
 71. Melitaea athalia
 72. Ochlodes sylvanus
 73. Pyronia tithonus
 74. Quercusia quercus
 75. Spialia sertorius
 76. Thymelicus acteon

Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Belfroid Angélique, Bogaards Sylvia, Bosma Jacob, Crozet Jean, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Delmas David, Gaboly Michel, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Mertens Louis, Meunier Charlotte, Mowles Sophie, Ponge Marie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sicsic Laurent, Thibault Mireille, Thibault Mireille, Tinchant Anne, Tixier-Inrep Danièle, Veling Kars, de Beer Roelof, hoekstra Douwe.

Sources : Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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 :

