

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Saint-Julien-les-Rosiers (30) - 401 observations - 72 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido osiris
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Limenitis reducta
31. Lycaena phlaeas
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra hispana
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melitaea athalia
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea deione
40. Melitaea didyma
41. Melitaea phoebe
42. Ochlodes sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Polyommatus escheri
49. Polyommatus icarus
50. Polyommatus thersites
51. Pontia daplidice
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia
56. Pyronia tithonus
57. Satyrium esculi
58. Spialia sertorius
59. Thymelicus acteon
60. Thymelicus lineola
61. Thymelicus sylvestris
62. Vanessa atalanta
63. Vanessa cardui
64. Zerynthia rumina
65. Zygaena erythrus
66. Zygaena fausta
67. Zygaena filipendulae
68. Zygaena lavandulae
69. Zygaena loti
70. Zygaena sarpdon
71. Zygaena transalpina

82. Nymphalis polychloros
 83. Quercusia quercus
- Autres mentions :

84. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
72. Aglais urticae
 73. Apatura ilia
 74. Arethusana arethusa
 75. Boloria dia
 76. Boloria euphrosyne
 77. Brenthis daphne
 78. Erynnis tages
 79. Hesperia comma
 80. Libythea celtis
 81. Lycaena alciphron

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 , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Delarbre Sébastien, Gozard Michèle, Jourdan Christian, Landini Giovanni, Leblanc Olivier, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rosolen Jean-Louis, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Van den Heuvel Noah, Vervenne Vincent, Wallays Henk.

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

