

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



Observations depuis 2010 :

1. *Adscita mannii*
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. *Iphiclidides 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. *Satyrion 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 sarpedon*
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*

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 :

