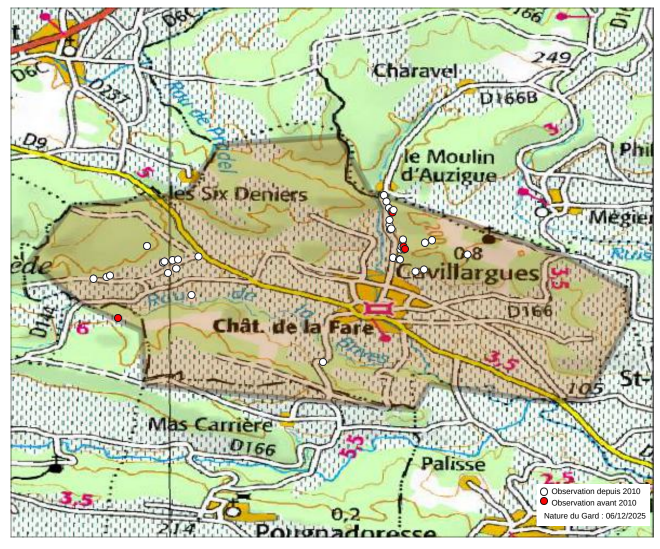
Commune: Cavillargues (30) - 91 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Boloria euphrosyne
- 8. Boloria selene
- 9. Brintesia circe
- 10. Callophrys avis
- 11. Callophrys rubi
- 12. Carcharodus alceae
- 13. Celastrina argiolus
- 14. Charaxes jasius
- 15. Colias alfacariensis
- 16. Colias crocea
- 17. Euchloe crameri
- 18. Glaucopsyche alexis
- 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Gonepteryx rhamni
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Lampides boeticus
- 23. Lasiommata megera
- 24. Leptidea sinapis
- 25. Leptotes pirithous
- 26. Limenitis reducta
- 27. Lycaena alciphron

- 28. Lycaena phlaeas
- 29. Lysandra coridon
- 30. Melitaea didyma
- 31. Minois dryas
- 32. Nymphalis polychloros
- 33. Papilio machaon
- 34. Pararge aegeria
- 35. Pieris brassicae
- 36. Pieris mannii
- 37. Pieris napi
- 38. Pieris rapae
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Pontia daplidice
- 41. Pseudophilotes baton
- 42. Satyrium ilicis
- 43. Thymelicus lineola
- 44. Vanessa atalanta
- 45. Vanessa cardui
- 46. Zerynthia polyxena
- 47. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

- 48. Coenonympha dorus (2002)
- 49. Hipparchia fidia (2002)
- 50. Libythea celtis (2005)
- 51. Melanargia lachesis (2002)
- 52. Nymphalis antiopa (2005)
- 54. Zygaena transalpina (2008)
- 53. Zygaena ephialtes (2004)

- 55. Aglais urticae
- 56. Arethusana arethusa
- 57. Boloria dia
- 58. Brenthis daphne
- 59. Cacyreus marshalli
- 60. Coenonympha pamphilus
- 61. Erynnis tages
- 62. Hipparchia semele
- 63. Hipparchia statilinus
- 64. Lysandra bellargus
- 65. Lysandra hispana
- 66. Maniola jurtina
- 67. Melanargia galathea
- 68. Melitaea athalia
- 69. Melitaea cinxia
- 70. Melitaea phoebe
- 71. Ochlodes sylvanus
- 72. Pyrgus malvoides
- 73. Pyronia tithonus
- 74. Quercusia guercus
- 75. Satyrium esculi
- 76. Spialia sertorius
- 77. Thymelicus acteon
- 78. Thymelicus sylvestris 79. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

80. Melitaea celadussa

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmans Frans.

Sources: COGard, Gard Nature, 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 : 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 :

