

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 alfaciensis*
  16. *Colias crocea*
  17. *Euchloe crameri*
  18. *Glaucomysche 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*

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 (2001)  
49. Hipparchia fidia (2002)  
50. Libythea celtis (2005)  
51. Melanargia lachesis (2006)  
52. Nymphalis antiopa (2007)  
53. Zygaena ephialtes (2008)  
54. Zygaena transalpina (2009)

## 55 *Aglais urticae*

55. *Agrias articea*  
 56. *Arethusa 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 quercus*  
 75. *Satyrium esculi*

## Observations avant 2010 :

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Observations avancées :               | 76. <i>Spialia sertorius</i>     |
| 48. <i>Coenonympha dorus</i> (2002)   | 77. <i>Thymelicus acteon</i>     |
| 49. <i>Hipparchia fidia</i> (2002)    | 78. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 50. <i>Libythea celtis</i> (2005)     | 79. <i>Zygaena filipendulae</i>  |
| 51. <i>Melanargia lachesis</i> (2002) |                                  |
| 52. <i>Nymphalis antiopa</i> (2005)   | Autres mentions :                |
| 53. <i>Zygaena ephialtes</i> (2004)   | 80. <i>Melitaea celadussa</i>    |
| 54. <i>Zygaena transalpina</i> (2008) |                                  |

### Autres mentions :

80. *Melitaea celadussa*

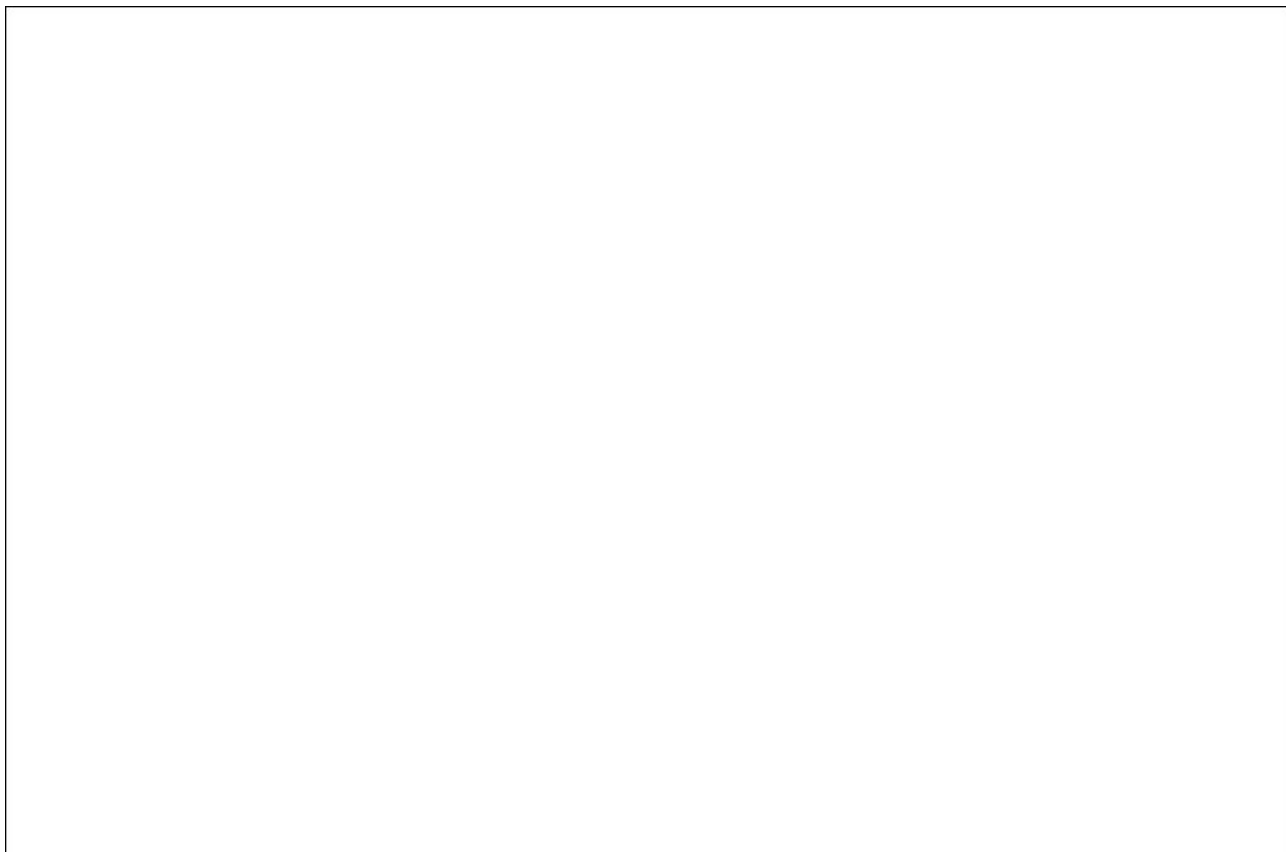
### Observations potentielles :

# 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 : Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmanns 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/atlas-papillons30>

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 :

