Commune: Caissargues (30) - 528 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis pandora
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli
- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Erynnis tages
- 15. Euchloe crameri
- 16. Fabriciana niobe
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Hesperia comma
- 19. Hipparchia statilinus
- 20. Iphiclides podalirius
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Libythea celtis
- 25. Lycaena alciphron
- 26. Lycaena phlaeas
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia lachesis
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Melitaea phoebe
- 32. Nymphalis polychloros
- 33. Ochlodes sylvanus
- 34. Papilio machaon
- 35. Pararge aegeria
- 36. Pieris brassicae
- 37. Pieris napi
- 38. Pieris rapae
- 39. Plebejus argus
- 40. Polygonia c-album
- 41. Polygonia egea
- 42. Polyommatus icarus
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pyrgus armoricanus
- 45. Pyrgus malvoides 46. Pyrgus onopordi
- 47. Quercusia guercus
- 48. Satyrium esculi
- 49. Spialia sertorius
- 50. Thymelicus sylvestris
- 51. Vanessa atalanta
- 52. Vanessa cardui
- 53. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010:

54. Cupido argiades (1950)

- 55. Cupido minimus (1978)
- 56. Cupido osiris (1978)
- 57. Glaucopsyche alexis (1978)
- 58. Gonepteryx rhamni (1958)
- 59. Lampides boeticus (1958)
- 60. Lysandra hispana (1978)
- 61. Pieris mannii (2001)
- 62. Polyommatus escheri (1978)
- 63. Pyrgus carthami (1978)
- 64. Pyronia tithonus (2001)
- 65. Satyrium spini (1978)
- 66. Satyrium w-album (1950)
- 67. Thymelicus lineola (1978)

Observations potentielles:

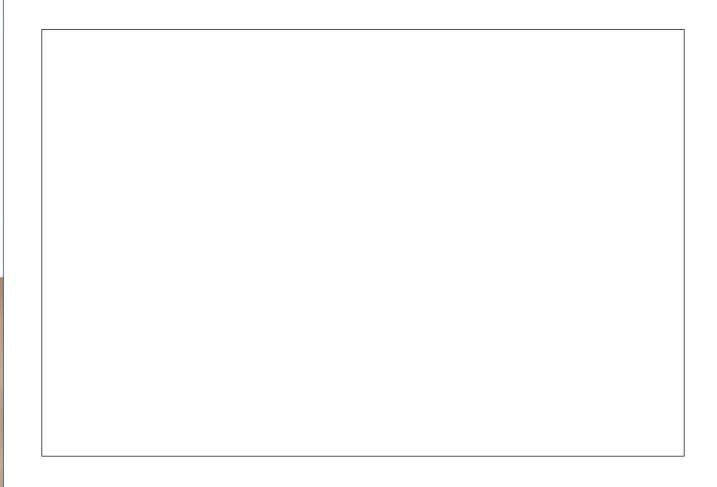
- 68. Charaxes jasius
- 69. Hipparchia semele
- 70. Melanargia galathea
- 71. Thymelicus acteon
- 72. Zygaena fausta
- 73. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Benstead Phil, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bes Marion, Beuret H., Bizet Daniel, Burst Francis, Chauliac André, Coste Aurélien, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, Demay Jérémie, Dhondt Jean-Pierre, Fernandes Stéphane, Gaillard Raymond, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jomat Emilien, Le Cossec, Menut Thomas, Mingaud C., Mingaud Galien, Mourgue M., Nel Jacques, Oberthür H., Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Richard Christian.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 :

