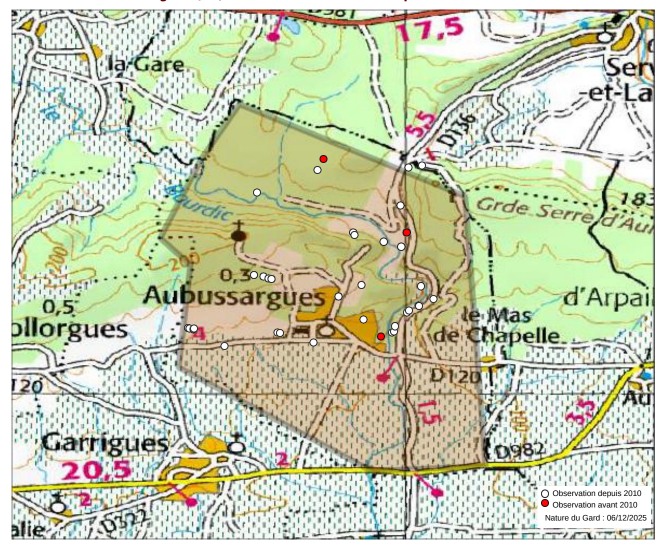
Commune: Aubussargues (30) - 106 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aricia agestis
- 2. Brintesia circe
- 3. Callophrys rubi
- 4. Carcharodus alceae
- 5. Coenonympha dorus
- 6. Colias alfacariensis
- 7. Colias crocea
- 8. Glaucopsyche alexis
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Iphiclides podalirius
- 11. Lasiommata megera
- 12. Leptidea sinapis
- 13. Limenitis reducta
- 14. Lycaena phlaeas
- 15. Lysandra hispana
- 16. Maniola jurtina
- 17. Melanargia lachesis
- 18. Melitaea athalia
- 19. Melitaea didyma
- 20. Melitaea phoebe
- 21. Minois dryas
- 22. Papilio machaon 23. Pararge aegeria
- 24. Pieris brassicae
- 25. Pieris rapae
- 26. Polyommatus escheri
- 27. Polyommatus icarus

- 28. Polyommatus thersites
- 29. Pyrgus onopordi
- 30. Pyronia bathseba
- 31. Quercusia quercus
- 32. Satyrium esculi
- 33. Spialia sertorius
- 34. Vanessa cardui
- 35. Zerynthia polyxena
- 36. Zygaena erythrus
- 37. Zygaena fausta
- 38. Zygaena occitanica

- 55. Erynnis tages
- 56. Euchloe crameri
- 57. Fabriciana niobe

- 60. Hipparchia statilinus
- 61. Lampides boeticus
- 62. Leptotes pirithous
- 63. Lysandra bellargus
- 64. Melanargia galathea
- 66. Melitaea cinxia

- 40. Anthocharis euphenoides (20059). Pieris napi
- 41. Libythea celtis (2005)

Observations avant 2010:

- 42. Polygonia c-album (2007)
- 43. Vanessa atalanta (2005)

Observations potentielles:

- 44. Aglais urticae
- 45. Apatura ilia
- 46. Arethusana arethusa
- 47. Argynnis paphia
- 48. Boloria dia
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Celastrina argiolus
- 52. Charaxes jasius
- 53. Coenonympha pamphilus
- 54. Cupido minimus

- 58. Hesperia comma
- 59. Hipparchia semele

- 65. Melanargia occitanica

- 67. Nymphalis polychloros
- 39. Anthocharis cardamines (2007)8. Ochlodes sylvanus

 - 70. Plebejus argus 71. Pontia daplidice
 - 72. Pseudophilotes baton
 - 73. Pyrgus armoricanus
 - 74. Pyrgus malvoides
 - 75. Pyronia cecilia
 - 76. Satyrium spini
 - 77. Sloperia proto
 - 78. Thymelicus acteon
 - 79. Thymelicus sylvestris 80. Zygaena filipendulae

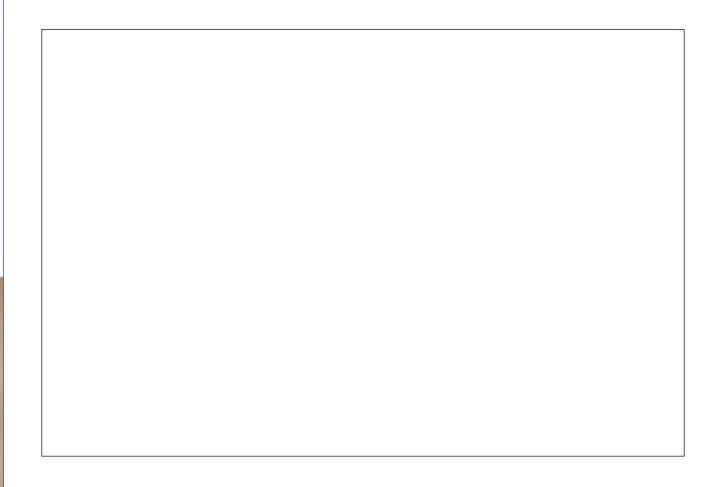
Autres mentions:

81. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Bacon Valérie, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Gaymard Maxime, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Legrand Catherine, Louboutin Bastien, Rémy Bérenger, Sala André, Verbrugh Joop, Vidal Agathe.

Sources: CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, OPIE, 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 :

