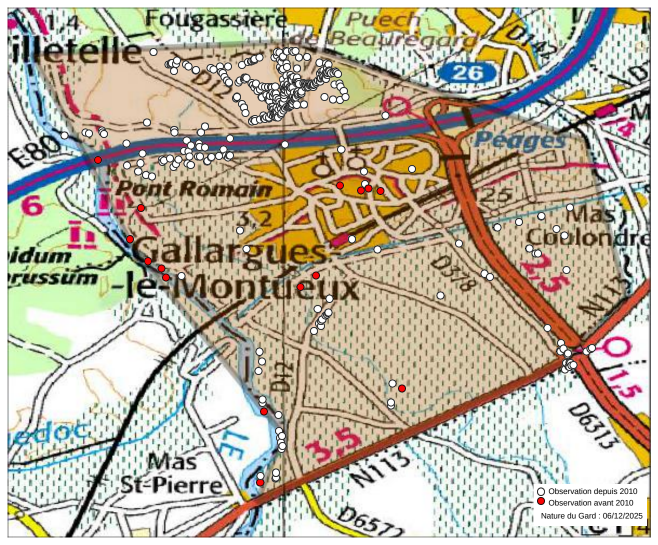
Commune: Gallargues-le-Montueux (30) - 947 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aphantopus hyperantus
- 4. Aporia crataegi
- 5. Argynnis pandora
- 6. Argynnis paphia
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Carcharodus alceae
- 11. Celastrina argiolus
- 12. Charaxes jasius
- 13. Chazara briseis
- 14. Coenonympha pamphilus
- 15. Colias alfacariensis
- 16. Colias crocea
- 17. Cupido minimus
- 18. Cupido osiris
- 19. Euchloe crameri
- 20. Glaucopsyche alexis
- 21. Glaucopsyche melanops 22. Gonepteryx cleopatra
- 23. Gonepteryx rhamni
- 24. Hipparchia fagi
- 25. Hipparchia semele
- 26. Hipparchia statilinus
- 27. Iphiclides podalirius

- 28. Issoria lathonia
- 29. Lampides boeticus
- 30. Lasiommata megera
- 31. Leptidea sinapis
- 32. Leptotes pirithous
- 33. Libythea celtis
- 34. Limenitis reducta
- 35. Lycaena phlaeas
- 36. Lysandra bellargus
- 37. Lysandra hispana
- 38. Maniola jurtina
- 39. Melanargia galathea
- 40. Melanargia lachesis
- 41. Melanargia occitanica
- 42. Melitaea cinxia
- 43. Melitaea didyma
- 44. Melitaea phoebe
- 45. Nymphalis polychloros
- 46. Ochlodes sylvanus
- 47. Papilio machaon
- 48. Pararge aegeria
- 49. Pieris brassicae
- 50. Pieris mannii
- 51. Pieris napi
- 52. Pieris rapae
- 53. Plebejus argus 54. Polyommatus icarus

- 55. Polyommatus thersites
- 56. Pontia daplidice
- 57. Pseudophilotes baton
- 58. Pyrgus armoricanus
- 59. Pyrgus onopordi
- 60. Pyrgus serratulae
- 61. Pyronia bathseba
- 62. Pyronia cecilia
- 63. Pyronia tithonus
- 64. Satyrium esculi
- 65. Sloperia proto
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris
- 69. Vanessa atalanta
- 70. Vanessa cardui
- 71. Zerynthia polyxena
- 72. Zygaena erythrus
- 73. Zygaena filipendulae
- 74. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

75. Pyrgus malvoides (1929)

Observations potentielles:

- 76. Apatura ilia
- 77. Cacyreus marshalli

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cudennec Serge, Danflous Samuel, Denat Mathieu, Douard Olivier, Gaillard Raymond, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Jefferies Anthony, Lavergne François, Lejeune Romain, Lelut Jana, Menut Thomas, Petitot Maud, Precigout Laurent, Thiercelin Adrien, Tixier-Inrep Danièle, Verhelle Nathalie, Walsh John, Wijenberg Reiny.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

