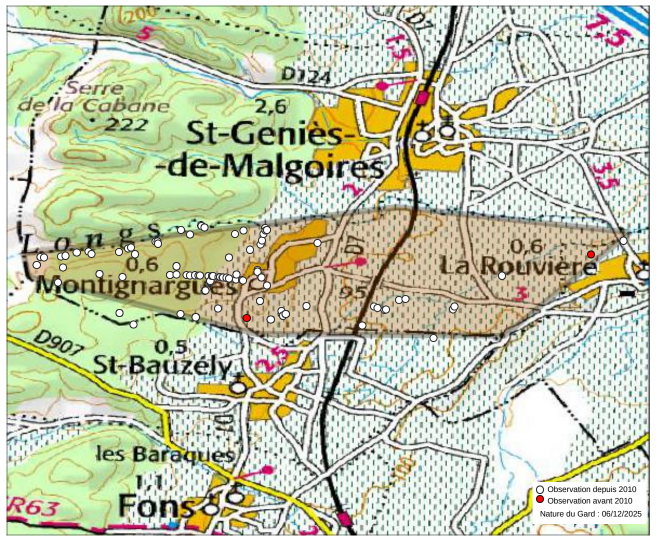
Commune: Montignargues (30) - 221 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Arethusana arethusa
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha dorus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Euphydryas aurinia
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Hipparchia statilinus
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Libythea celtis
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia lachesis
- 26. Melitaea athalia
- 27. Melitaea cinxia

- 28. Melitaea didyma
- 29. Minois dryas
- 30. Nymphalis polychloros
- 31. Papilio machaon
- 32. Pararge aegeria
- 33. Pieris brassicae
- 34. Pieris mannii
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae
- 37. Polygonia c-album
- 38. Polyommatus icarus
- 39. Pontia daplidice
- 40. Pseudophilotes baton
- 41. Pyrgus malvoides
- 42. Pyronia cecilia
- 43. Satyrium esculi
- 44. Vanessa cardui
- 45. Zerynthia polyxena
- 46. Zerynthia rumina
- 47. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

Observations potentielles:

- 48. Aglais urticae
- 49. Cacyreus marshalli
- 50. Carcharodus alceae
- 51. Coenonympha pamphilus
- 52. Euchloe crameri
- 53. Glaucopsyche alexis
- 54. Hesperia comma

- 55. Hipparchia semele
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Lycaena alciphron
- 59. Lysandra bellargus
- 60. Melanargia galathea
- 61. Melanargia occitanica
- 62. Melitaea phoebe
- 63. Ochlodes sylvanus
- 64. Pyronia bathseba
- 65. Quercusia quercus
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris
- 69. Vanessa atalanta
- 70. Zygaena fausta
- 71. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Cuvelier Jérémy, Fernandes Stéphane, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Meunier Charlotte, Piquard Jean-Louis.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, 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 :

