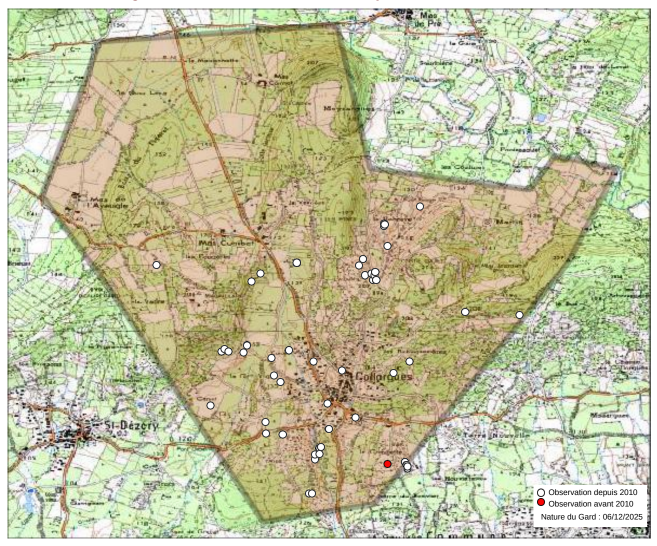
Commune: Collorgues (30) - 117 observations - 50 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Colias crocea
- 9. Cupido osiris
- 10. Erynnis tages
- 11. Euchloe crameri
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Fabriciana niobe
- 14. Glaucopsyche alexis
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lampides boeticus
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Limenitis reducta
- 21. Lycaena phlaeas 22. Lysandra bellargus
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia lachesis
- 26. Melitaea athalia
- 27. Melitaea cinxia

- 28. Melitaea didyma
- 29. Melitaea phoebe
- 30. Minois dryas
- 31. Papilio machaon
- 32. Pararge aegeria
- 33. Pieris brassicae
- 34. Pieris rapae
- 35. Plebejus argus
- 36. Polyommatus icarus
- 37. Pontia daplidice
- 38. Pyrgus malvoides
- 39. Pyronia bathseba
- 40. Quercusia quercus
- 41. Satyrium esculi
- 42. Satyrium ilicis
- 43. Thymelicus sylvestris
- 44. Vanessa cardui
- 45. Zygaena fausta
- 46. Zygaena filipendulae
- 47. Zygaena lavandulae 48. Zygaena loti
- 49. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 50. Apatura ilia
- 51. Arethusana arethusa
- 52. Boloria dia
- 53. Boloria euphrosyne
- 54. Cacyreus marshalli

- 55. Celastrina argiolus
- 56. Charaxes jasius
- 57. Coenonympha pamphilus
- 58. Colias alfacariensis
- 59. Hesperia comma
- 60. Hipparchia semele
- 61. Hipparchia statilinus
- 62. Leptotes pirithous
- 63. Libythea celtis
- 64. Melanargia galathea
- 65. Melanargia occitanica
- 66. Nymphalis polychloros
- 67. Ochlodes sylvanus
- 68. Pieris napi
- 69. Pseudophilotes baton
- 70. Pyronia cecilia
- 71. Spialia sertorius
- 72. Thymelicus acteon
- 73. Vanessa atalanta

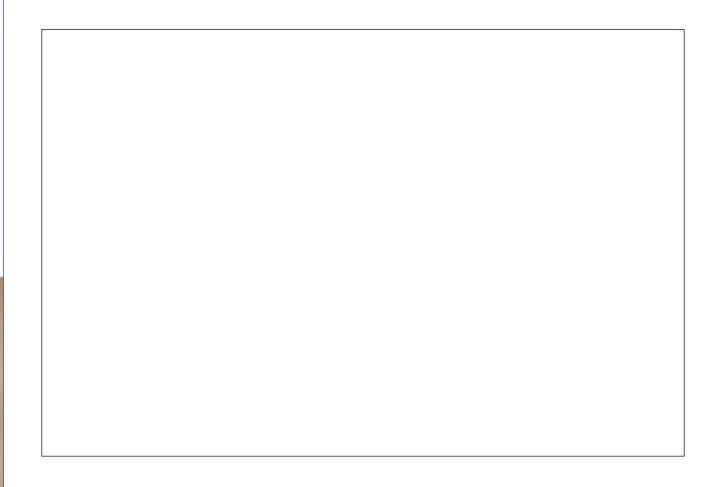
Autres mentions:

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cardonnel Charlotte, Courtin Denise, DELARBRE Sébastien, De Titta Alexandre, Delarbre Sébastien, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Louboutin Bastien, Monchaux Geoffrey, Verbrugh Joop.

Sources: 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 :

