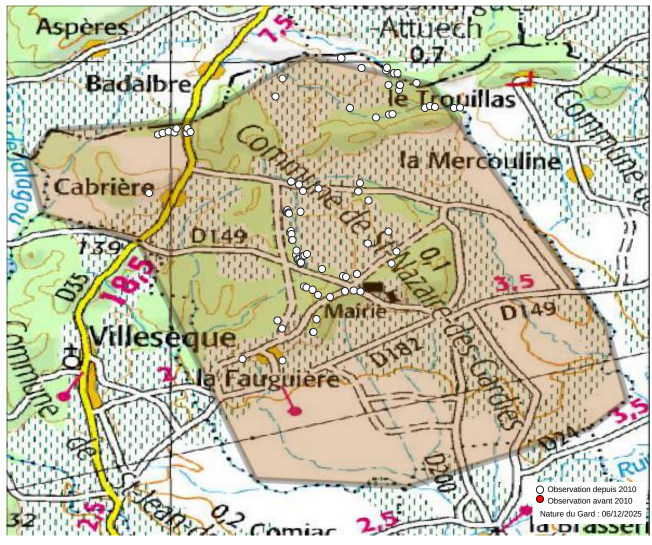
Commune: Saint-Nazaire-des-Gardies (30) - 153 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Argynnis paphia
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys rubi
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha dorus
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hesperia comma
- 15. Hipparchia fagi
- 16. Hipparchia semele
- 17. Hipparchia statilinus
- 18. Iphiclides podalirius
- 19. Issoria lathonia
- 20. Lasiommata megera
- 21. Leptidea sinapis
- 22. Limenitis reducta
- 23. Lycaena phlaeas 24. Lysandra bellargus
- 25. Lysandra coridon
- 26. Lysandra hispana
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia galathea
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Melitaea phoebe
- 32. Minois dryas
- 33. Papilio machaon
- 34. Pararge aegeria
- 35. Pieris brassicae
- 36. Pieris napi
- 37. Pieris rapae
- 38. Polygonia c-album
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Pontia daplidice
- 41. Pseudophilotes baton
- 42. Pyrgus armoricanus
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Pyrgus onopordi
- 45. Pyronia cecilia 46. Pyronia tithonus
- 47. Quercusia guercus
- 48. Satyrium esculi
- 49. Spialia sertorius
- 50. Vanessa atalanta
- 51. Vanessa cardui
- 52. Zerynthia polyxena
- 53. Zerynthia rumina
- 54. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

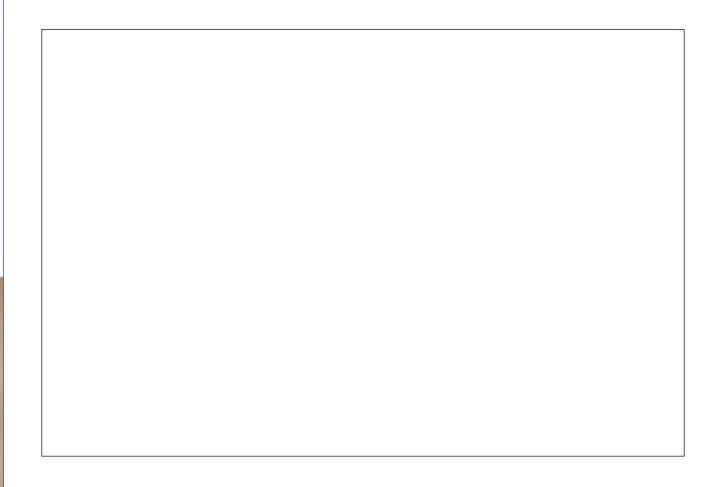
Observations potentielles:

- 55. Anthocharis cardamines
- 56. Cacyreus marshalli 57. Erynnis tages
- 58. Euchloe crameri
- 59. Glaucopsyche alexis
- 60. Lampides boeticus
- 61. Leptotes pirithous
- 62. Libythea celtis
- 63. Lycaena alciphron
- 64. Melanargia lachesis
- 65. Melitaea athalia
- 66. Nymphalis polychloros
- 67. Ochlodes sylvanus
- 68. Pyronia bathseba
- 69. Thymelicus acteon
- 70. Thymelicus sylvestris
- 71. Zygaena erythrus
- 72. Zygaena fausta
- Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, DELATTRE Liliane, Dabonneville Francis, De Block Beau, Dumas Sylvie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Litche Simon, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, Verhelle Nathalie.

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

