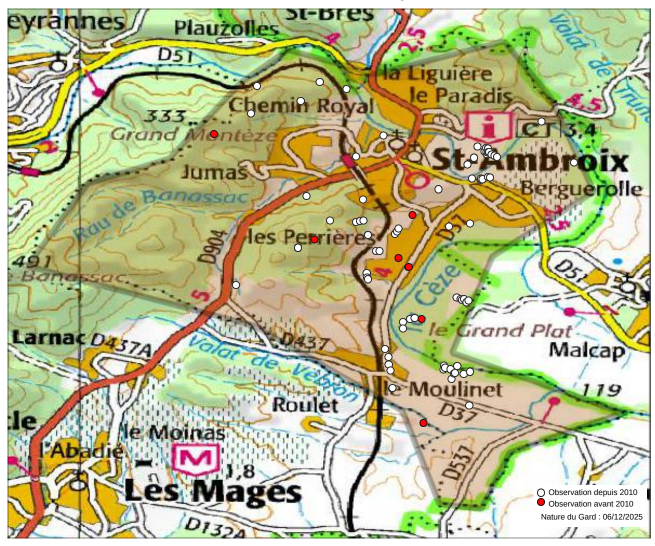
Commune: Saint-Ambroix (30) - 199 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Brintesia circe
- 8. Cacyreus marshalli
- 9. Callophrys rubi
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Euchloe crameri
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Gonepteryx rhamni
- 17. Hipparchia statilinus
- 18. Iphiclides podalirius
- 19. Issoria lathonia
- 20. Lasiommata megera
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra bellargus
- 24. Lysandra coridon
- 25. Maniola jurtina 26. Melanargia occitanica
- 27. Melitaea athalia

- 28. Melitaea cinxia
- 29. Melitaea didyma
- 30. Ochlodes sylvanus
- 31. Papilio machaon
- 32. Pararge aegeria
- 33. Pieris brassicae
- 34. Pieris napi
- 35. Pieris rapae
- 36. Polyommatus icarus
- 37. Pseudophilotes baton
- 38. Pyronia bathseba
- 39. Quercusia quercus
- 40. Satyrium esculi
- 41. Satyrium spini
- 42. Satyrus ferula
- 43. Vanessa atalanta
- 44. Vanessa cardui
- 45. Zerynthia polyxena
- 46. Zerynthia rumina
- 47. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

- 48. Hipparchia fidia (2006)
- 49. Hipparchia semele (2007)
- 50. Melanargia galathea (2009) 77. Spialia sertorius
- 51. Nymphalis polychloros (2008) 78. Thymelicus acteon
- 52. Pieris mannii (1971)
- 53. Polygonia c-album (2007)
- 54. Pyrgus malvoides (2008)

- 55. Thymelicus sylvestris (2009)
- 56. Zygaena filipendulae (2007)
- 57. Zygaena occitanica (2008)

Observations potentielles:

- 58. Aglais urticae
- 59. Aporia crataegi
- 60. Arethusana arethusa
- 61. Boloria dia
- 62. Boloria euphrosyne
- 63. Brenthis daphne
- 64. Carcharodus alceae
- 65. Colias crocea
- 66. Erynnis tages
- 67. Glaucopsyche alexis
- 68. Hesperia comma
- 69. Lampides boeticus
- 70. Leptotes pirithous
- 71. Libythea celtis
- 72. Melanargia lachesis
- 73. Melitaea phoebe
- 74. Pontia daplidice
- 75. Pyronia cecilia
- 76. Pyronia tithonus

- Autres mentions:
- 79. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Besacier Martine, Bizet Daniel, Bos Bart, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Castelijns Henk, Claus Peter, De Beukelaer Joram, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Garcia Mathieu, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Moreau H., Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Sala André, Sala Jacqueline, Windig R., de Keyzer M..

Sources : Bibliographie, 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 :

