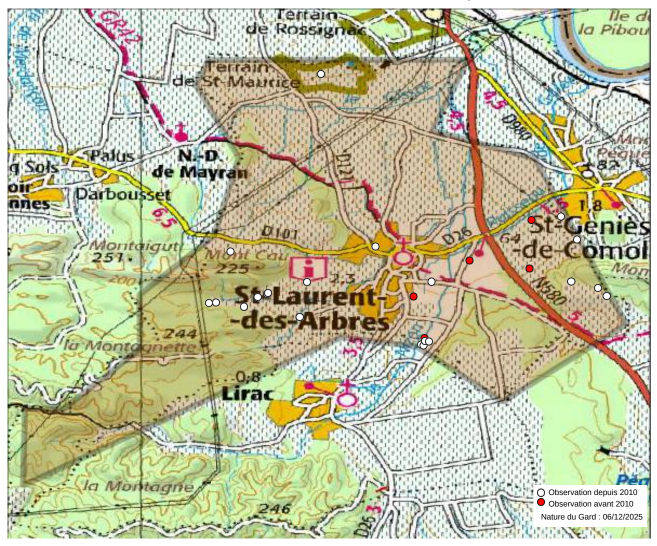
Commune: Saint-Laurent-des-Arbres (30) - 87 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Charaxes jasius
- 9. Coenonympha dorus
- 10. Colias crocea
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Hipparchia statilinus
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Lampides boeticus
- 15. Lasiommata megera
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Maniola jurtina
- 19. Melanargia galathea
- 20. Melitaea cinxia
- 21. Melitaea didyma
- 22. Melitaea phoebe
- 23. Papilio machaon 24. Pieris mannii
- 25. Pieris napi
- 26. Pieris rapae
- 27. Polyommatus icarus

- 28. Pyrgus malvoides
- 29. Pyronia cecilia
- 30. Quercusia quercus
- 31. Spialia sertorius
- 32. Vanessa cardui
- 33. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010:

- 34. Euphydryas aurinia (2009)
- 35. Melanargia occitanica (2009)
- 36. Melitaea athalia (2009)
- 37. Melitaea parthenoides (2009)
- 38. Ochlodes sylvanus (2009)
- 39. Pararge aegeria (2009)
- 40. Pieris brassicae (2009)
- 41. Polygonia c-album (2009)
- 42. Pyronia bathseba (2009)
- 43. Vanessa atalanta (2009)

Observations potentielles:

- 44. Arethusana arethusa
- 45. Cacyreus marshalli
- 46. Coenonympha pamphilus
- 47. Colias alfacariensis
- 48. Euchloe crameri
- 49. Glaucopsyche alexis
- 50. Hipparchia semele
- 51. Leptotes pirithous
- 52. Lycaena alciphron
- 53. Lysandra bellargus 54. Lysandra hispana

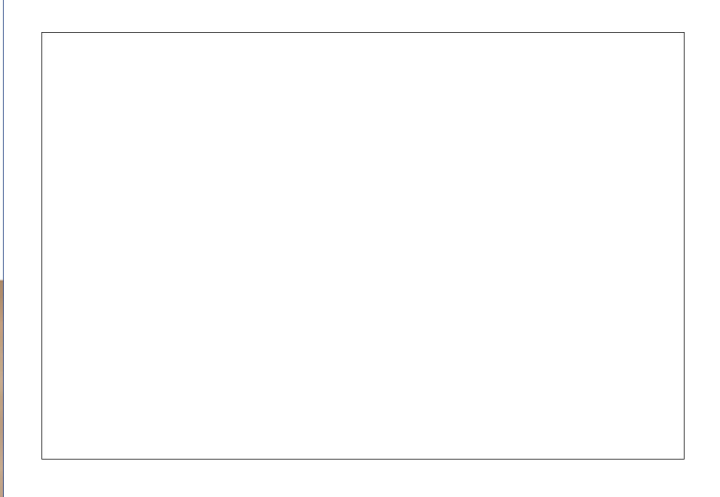
- 55. Melanargia lachesis
- 56. Nymphalis polychloros
- 57. Pontia daplidice
- 58. Pseudophilotes baton
- 59. Satyrium esculi
- 60. Thymelicus acteon
- 61. Thymelicus sylvestris
- 62. Zygaena filipendulae
- 63. Zygaena occitanica

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bertrand Baptiste, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Girard Valentin, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Monchaux Geoffrey, Png Jun Qiang Karl, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources: 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 :

