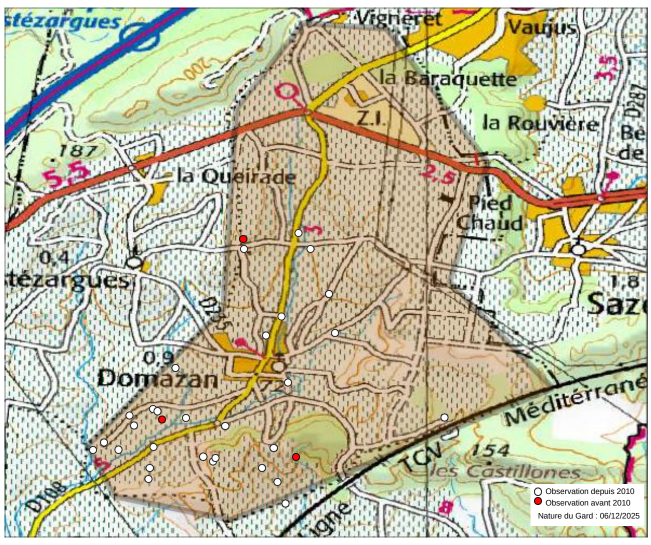
Commune: Domazan (30) - 107 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys rubi
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Coenonympha pamphilus
- 8. Colias crocea
- 9. Glaucopsyche melanops
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia semele
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Lampides boeticus
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptotes pirithous
- 16. Lycaena phlaeas
- 17. Lysandra hispana
- 18. Maniola jurtina
- 19. Melanargia lachesis
- 20. Melitaea cinxia
- 21. Melitaea didyma
- 22. Pararge aegeria
- 23. Pieris brassicae 24. Pieris rapae
- 25. Polyommatus icarus
- 26. Pontia daplidice
- 27. Pyronia bathseba

- 28. Satyrium esculi
- 29. Thymelicus acteon
- 30. Vanessa atalanta
- 31. Vanessa cardui
- 32. Zygaena filipendulae
- 33. Zygaena rhadamanthus
- Observations avant 2010: 34. Papilio machaon (2009)
- 35. Pieris mannii (2009)
- 36. Pieris napi (2009)
- 37. Pyrgus malvoides (2009)
- 38. Satyrium ilicis (2009)
- 39. Zygaena erythrus (2009)

Observations potentielles:

- 40. Arethusana arethusa
- 41. Cacyreus marshalli
- 42. Charaxes jasius
- 43. Coenonympha dorus
- 44. Colias alfacariensis
- 45. Euchloe crameri
- 46. Glaucopsyche alexis
- 47. Hipparchia statilinus
- 48. Libythea celtis
- 49. Limenitis reducta
- 50. Lysandra bellargus
- 51. Melanargia galathea
- 52. Melanargia occitanica
- 53. Melitaea phoebe
- 54. Nymphalis polychloros

- 55. Ochlodes sylvanus
- 56. Pseudophilotes baton
- 57. Pyronia cecilia
- 58. Spialia sertorius
- 59. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs : , Albisser Léo, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Cuvelier Jérémy, Durand Eric, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Verhelle Nathalie.

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



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 :

