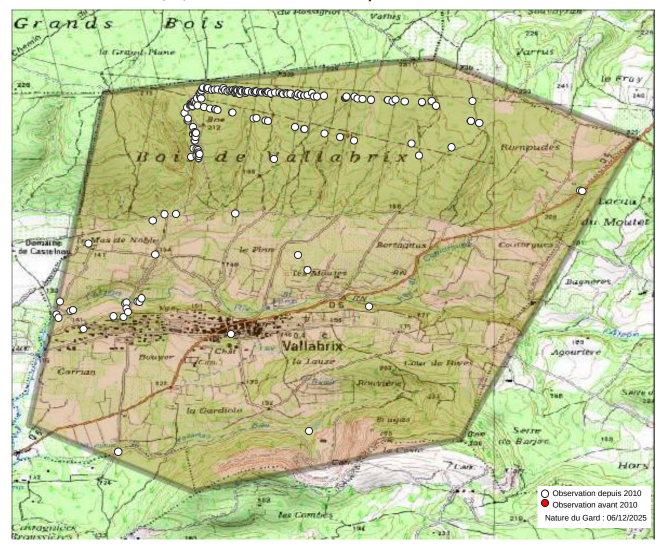
# Commune: Vallabrix (30) - 451 observations - 44 espèces



### Observations depuis 2010:

- 1. Arethusana arethusa
- 2. Argynnis paphia
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys avis
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Colias alfacariensis
- 9. Colias crocea
- 10. Cupido minimus
- 11. Glaucopsyche alexis
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Hipparchia statilinus
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lampides boeticus
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptidea sinapis
- 18. Leptotes pirithous 19. Limenitis reducta
- 20. Lycaena phlaeas
- 21. Lysandra bellargus
- 22. Lysandra hispana
- 23. Maniola jurtina
- 24. Melanargia lachesis
- 25. Melitaea cinxia 26. Melitaea didyma
- 27. Melitaea phoebe

- 28. Minois dryas
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Quercusia quercus
- 37. Satyrium esculi
- 38. Satyrium ilicis
- 39. Thymelicus sylvestris
- 40. Vanessa atalanta
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zygaena ephialtes
- 43. Zygaena filipendulae
- 44. Zygaena transalpina

#### Observations avant 2010:

#### Observations potentielles:

- 45. Anthocharis cardamines
- 46. Apatura ilia
- 47. Aricia agestis
- 48. Boloria dia
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Callophrys rubi
- 52. Coenonympha pamphilus
- 53. Euchloe crameri
- 54. Hesperia comma

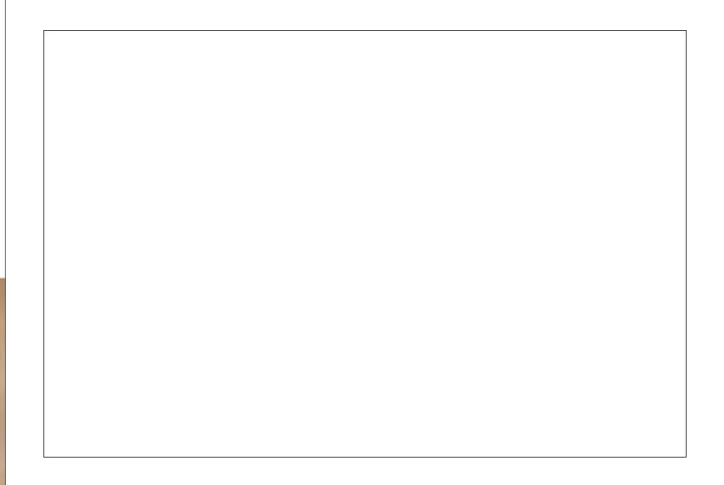
- 55. Hipparchia semele
- 56. Libythea celtis
- 57. Melanargia galathea
- 58. Melanargia occitanica
- 59. Melitaea athalia
- 60. Nymphalis polychloros
- 61. Ochlodes sylvanus
- 62. Pieris napi
- 63. Pseudophilotes baton
- 64. Pyronia bathseba
- 65. Pyronia cecilia
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon

## Autres mentions:

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Cervantes Alain, Depasse Hervé, Devaud Manon, Garcia Mathieu, Gauquie Benoit, Gréer Yvan, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Leblanc Elise, Sauve Romain.

Sources: Gard Nature, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, 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 :

