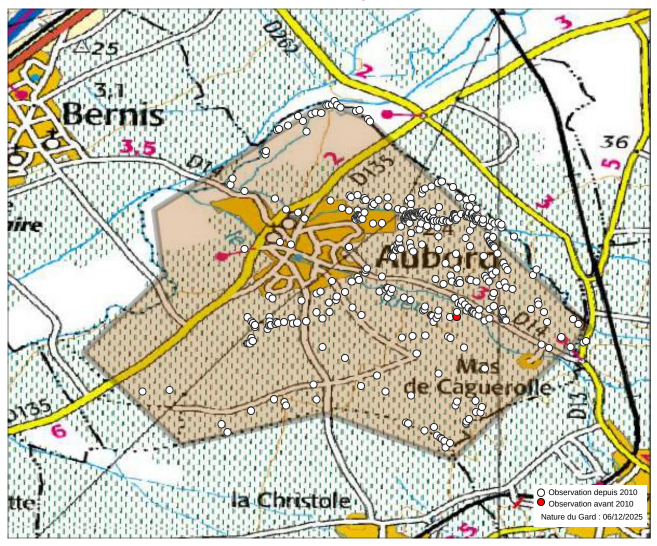
Commune: Aubord (30) - 1154 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Apatura ilia
- 4. Aricia agestis
- 6. Cacyreus marshalli
- 7. Carcharodus alceae
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Gonepteryx rhamni
- 15. Hipparchia fagi
- 16. Hipparchia statilinus
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Issoria lathonia

- 21. Lasiommata megera
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Lycaena phlaeas
- 26. Lysandra hispana

- 5. Brintesia circe

- 8. Celastrina argiolus

- 12. Euchloe crameri

- 19. Lampides boeticus
- 20. Lasiommata maera
- 22. Leptidea sinapis
- 25. Lysandra bellargus
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia lachesis
- 29. Melanargia occitanica
- 30. Melitaea cinxia
- 31. Melitaea didyma
- 32. Melitaea phoebe
- 33. Ochlodes sylvanus
- 34. Papilio machaon
- 35. Pararge aegeria
- 36. Pieris brassicae
- 37. Pieris mannii
- 38. Pieris napi
- 39. Pieris rapae
- 40. Polyommatus icarus
- 41. Polyommatus thersites
- 42. Pontia daplidice
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Spialia sertorius
- 45. Thymelicus sylvestris
- 46. Vanessa atalanta
- 47. Vanessa cardui
- 48. Zerynthia polyxena
- Observations avant 2010:
- Observations potentielles:
- 49. Anthocharis euphenoides 50. Callophrys rubi
- 51. Charaxes jasius
- 52. Coenonympha dorus
- 53. Cupido minimus
- 54. Glaucopsyche alexis

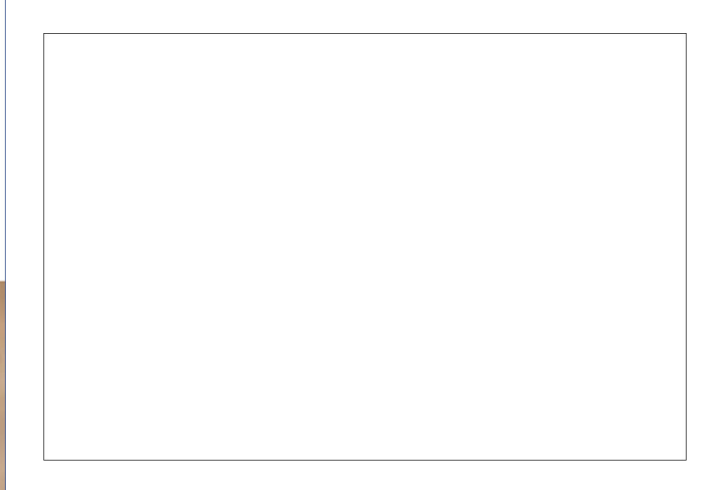
- 55. Hipparchia semele
- 56. Libythea celtis
- 57. Limenitis reducta
- 58. Lycaena alciphron
- 59. Melanargia galathea
- 60. Nymphalis polychloros
- 61. Polygonia c-album
- 62. Pseudophilotes baton
- 63. Pyronia bathseba
- 64. Pyronia cecilia
- 65. Quercusia quercus
- 66. Satyrium esculi
- 67. Satyrium spini
- 68. Sloperia proto
- 69. Thymelicus acteon
- 70. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : Anonyme , Arnassant Stephan, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Devaud Manon, Gaillard Raymond, Hiessler Nathalie, Leblanc Elise, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Sauve Romain, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Centre de Scamandre, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 :

