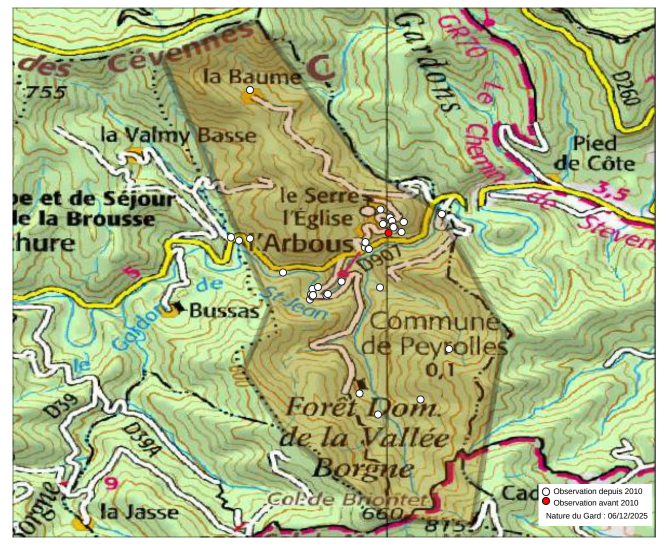
Commune: Peyrolles (30) - 82 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Argynnis paphia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Celastrina argiolus
- 6. Charaxes jasius
- 7. Coenonympha pamphilus
- 8. Colias alfacariensis
- 9. Colias crocea
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia fidia
- 12. Hipparchia semele
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Laeosopis roboris
- 15. Lasiommata maera
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptotes pirithous
- 18. Libythea celtis
- 19. Limenitis reducta
- 20. Lycaena phlaeas
- 21. Lycaena tityrus
- 22. Lysandra bellargus 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melitaea athalia
- 27. Melitaea deione

- 28. Melitaea didyma
- 29. Nymphalis antiopa
- 30. Papilio machaon
- 31. Pararge aegeria
- 32. Pieris brassicae
- 33. Pieris napi
- 34. Pieris rapae 35. Polyommatus icarus
- 36. Pseudophilotes baton
- 37. Pyronia tithonus
- 38. Satyrium esculi
- 39. Thecla betulae
- 40. Thymelicus acteon

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 41. Aglais urticae
- 42. Anthocharis cardamines
- 43. Apatura ilia
- 44. Aporia crataegi
- 45. Arethusana arethusa
- 46. Boloria dia
- 47. Boloria euphrosyne
- 48. Brenthis daphne
- 49. Cacyreus marshalli
- 50. Callophrys rubi
- 51. Carcharodus alceae
- 52. Coenonympha arcania 53. Coenonympha dorus
- 54. Erynnis tages

- 55. Hesperia comma
- 56. Hipparchia statilinus 57. Lampides boeticus
- 58. Lycaena alciphron
- 59. Melitaea cinxia
- 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pontia daplidice
- 64. Pyrgus malvoides
- 65. Quercusia quercus
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus sylvestris
- 68. Vanessa atalanta
- 69. Vanessa cardui
- 70. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Dewiest Bernard, Dewiest Michèle, Hentz Jean-Laurent, Joyaux Karen, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, 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 :

