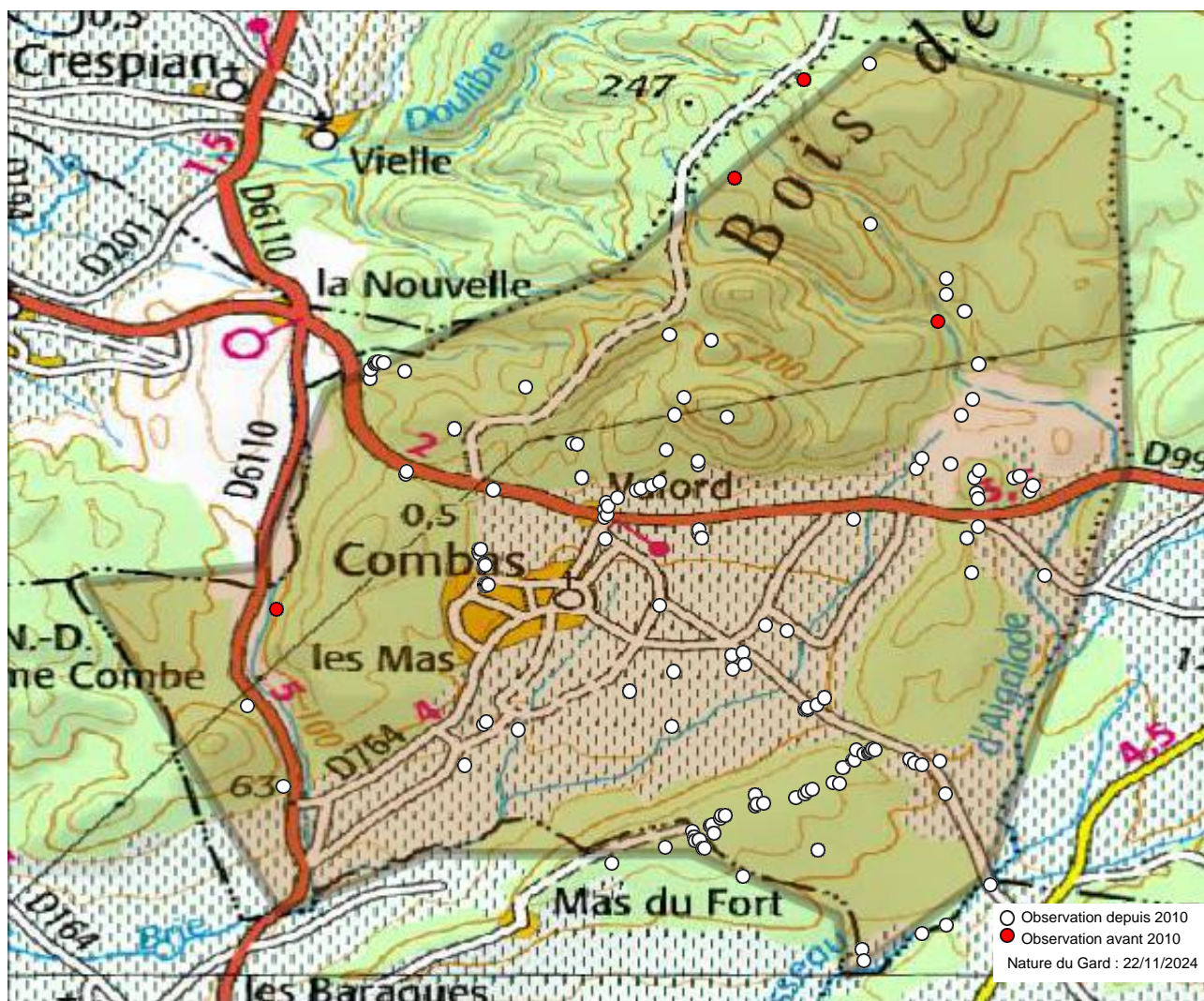


Commune : Combas (30) - 303 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphemoides
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Carcharodus baeticus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Euphydryas aurinia
17. Glaucopsyche melanops
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia fagi
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Leptotes pirithous

28. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia occitanica
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Nymphalis polychloros
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris mannii
39. Pieris rapae
40. Polyommatus icarus
41. Pontia daplidice
42. Pseudophilotes baton
43. Pyronia bathseba
44. Pyronia cecilia
45. Satyrium esculi
46. Vanessa atalanta
47. Vanessa cardui
48. Zerynthia rumina
49. Zygaena ephialtes
50. Zygaena fausta
51. Zygaena filipendulae
52. Zygaena lavandulae

- Observations avant 2010 :
53. Euchloe crameri (2002)
 54. Melitaea phoebe (2009)

55. Pieris brassicae (2007)

Observations potentielles :

56. Cacyreus marshalli
57. Celastrina argiolus
58. Glaucopsyche alexis
59. Hesperia comma
60. Lampides boeticus
61. Libythea celtis
62. Lycaena alciphron
63. Lysandra bellargus
64. Melanargia galathea
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea athalia
67. Ochloides sylvanus
68. Pieris napi
69. Pyrgus malvoides
70. Quercusia quercus
71. Spialia sertorius
72. Thymelicus acteon
73. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bertozzi Hervé, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Bonnaud Emile, Bonnaud Emile, Brüggemann Wolfgang, Courtin Denise, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Douard Olivier, Grimaître Frédéric, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Kever David, Lienhard Françoise, Maiano Sabrina, Marsteau Christine, Meunier Charlotte, Nabholz Benoît, Precigout Laurent, Vorsselmans Frans, de Beer Roelof.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 : <http://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 :

