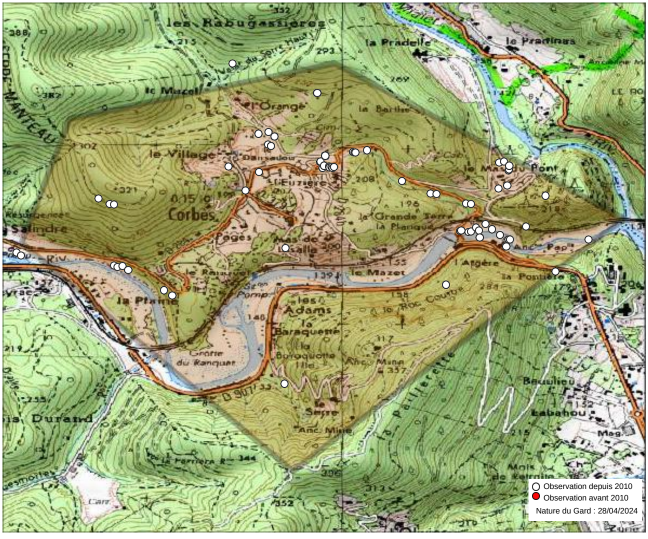
Commune: Corbès (30) - 171 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Araschnia levana
- 6. Argynnis paphia
- 7. Brintesia circe
- 8. Cacyreus marshalli
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Chazara briseis
- 12. Coenonympha dorus
- 13. Coenonympha pamphilus
- 14. Colias alfacariensis
- 15. Colias crocea
- 16. Erynnis tages
- 17. Fabriciana niobe
- 18. Gonepteryx cleopatra
- 19. Gonepteryx rhamni
- 20. Hesperia comma
- 21. Hipparchia fagi
- 22. Hipparchia semele
- 23. Hipparchia statilinus
- 24. Iphiclides podalirius
- 25. Laeosopis roboris26. Lasiommata megera
- 27. Leptidea sinapis

- 28. Limenitis reducta
- 29. Lycaena phlaeas
- 30. Lycaena tityrus
- 31. Lysandra bellargus
- 32. Maniola jurtina
- 33. Melanargia galathea
- 34. Melanargia lachesis
- 35. Melitaea athalia
- 36. Melitaea cinxia
- 37. Melitaea deione
- 38. Melitaea didyma
- 39. Melitaea phoebe
- 40. Papilio machaon
- 41. Pararge aegeria
- 42. Pieris brassicae
- 42. FIELIS DI assic
- 43. Pieris napi
- 44. Pieris rapae
- 45. Polyommatus icarus
- 46. Pseudophilotes baton
- 47. Pyronia bathseba
- 48. Pyronia cecilia
- 49. Pyronia tithonus
- 50. Satyrium esculi
- 51. Satyrium ilicis
- 52. Spialia sertorius53. Thymelicus lineola
- 54. Thymelicus sylvestris

- 55. Vanessa cardui
- 56. Zerynthia polyxena
- 57. Zerynthia rumina
- 58. Zygaena ephialtes
- 59. Zygaena filipendulae
- 60. Zygaena occitanica
- 61. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

- 62. Aricia agestis (2008)
- 63. Vanessa atalanta (2009)
- 64. Zygaena fausta (2009)

Observations potentielles:

- 65. Aglais urticae
- 66. Aporia crataegi
- 67. Arethusana arethusa
- 68. Boloria dia
- 69. Boloria euphrosyne
- 70. Brenthis daphne
- 71. Callophrys rubi
- 72. Carcharodus alceae
- 73. Euchloe crameri
- 74. Glaucopsyche alexis
- 75. Lampides boeticus
- 76. Leptotes pirithous
- 77. Libythea celtis
- 78. Lycaena alciphron
- 79. Nymphalis polychloros
- 80. Ochlodes sylvanus81. Pontia daplidice

- 82. Pyrgus malvoides
- 83. Quercusia quercus
- 84. Thymelicus acteon

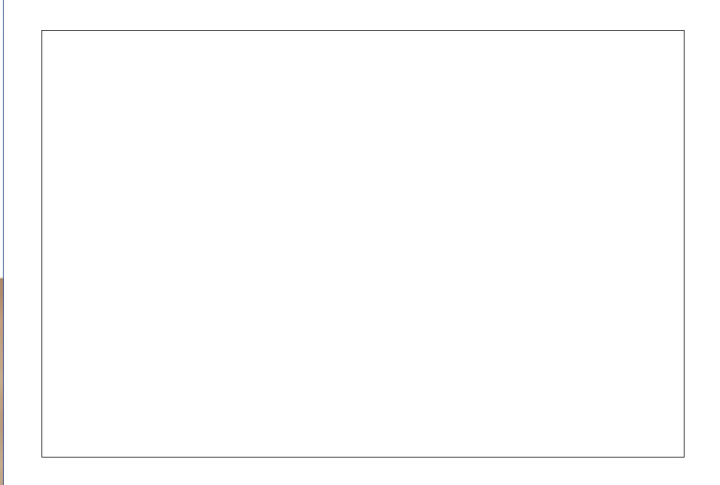
Autres mentions:

85. Colias hyale

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Bosma Jacob, Coussens Kenny, Dal Bello Brigitte, Delmas Sylvain, Gaboly Michel, Gevaert Yves, Guénescheau Yvon, Ingenbleek Jord, Verbrugh Joop, Vincent Marie Jo, Wassenaar Dick, de Groot Casper, de Meijer André.

Sources : COGard, 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 :

