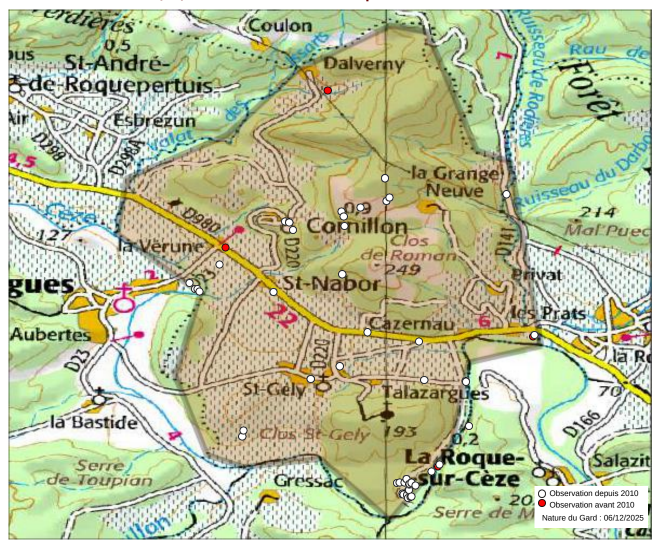
Commune: Cornillon (30) - 147 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys avis
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias crocea
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Gonepteryx rhamni
- 15. Hipparchia semele
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lasiommata megera
- 18. Leptidea sinapis
- 19. Libythea celtis
- 20. Limenitis camilla
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas 23. Lysandra bellargus
- 24. Lysandra coridon
- 25. Maniola jurtina 26. Melitaea cinxia
- 27. Melitaea didyma

- 29. Ochlodes sylvanus
 - 30. Papilio machaon

28. Melitaea phoebe

- 31. Pararge aegeria
- 32. Pieris brassicae
- 33. Pieris mannii
- 34. Pieris napi
- 35. Pieris rapae
- 36. Polygonia c-album
- 37. Polyommatus icarus
- 38. Pontia daplidice
- 39. Pseudophilotes baton
- 40. Quercusia quercus
- 41. Satyrium ilicis
- 42. Spialia sertorius
- 43. Thymelicus acteon
- 44. Thymelicus sylvestris
- 45. Vanessa atalanta
- 46. Vanessa cardui
- 47. Zerynthia polyxena
- 48. Zerynthia rumina

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 49. Apatura ilia
- 50. Arethusana arethusa
- 51. Argynnis paphia
- 52. Cacyreus marshalli
- 53. Coenonympha dorus
- 54. Colias alfacariensis

- 55. Erynnis tages
- 56. Euchloe crameri
- 57. Fabriciana adippe
- 58. Hesperia comma
- 59. Hipparchia statilinus
- 60. Lampides boeticus
- 61. Leptotes pirithous
- 62. Lycaena alciphron
- 63. Lysandra hispana
- 64. Melanargia galathea
- 65. Melanargia lachesis
- 66. Melitaea athalia
- 67. Minois dryas
- 68. Nymphalis polychloros
- 69. Pyrgus malvoides
- 70. Pyronia bathseba
- 71. Pyronia cecilia
- 72. Pyronia tithonus
- 73. Satyrium esculi
- 74. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Crozet Jean, Doorn Anne Jan, Dufrêne Eric, Hentz Jean-Laurent, K. Philippe, Meerema Rik, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Slaa Dick, Swaving Janny, Tixier-Inrep Danièle, Van de Velde Dirk, Vaselli Françoise, Vliegenthart Albert, van Leest Arjan.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

