

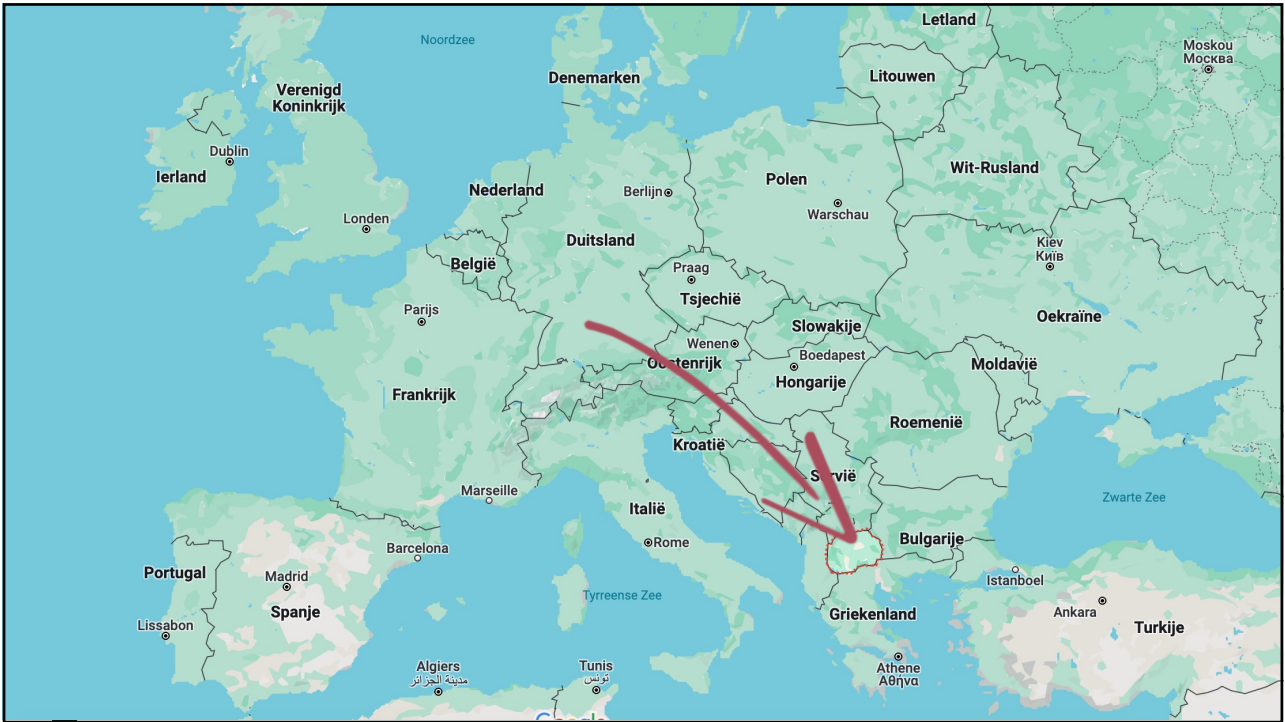
REISVERLSAG NOORD-MACEDONIË

20/07 - 27/07

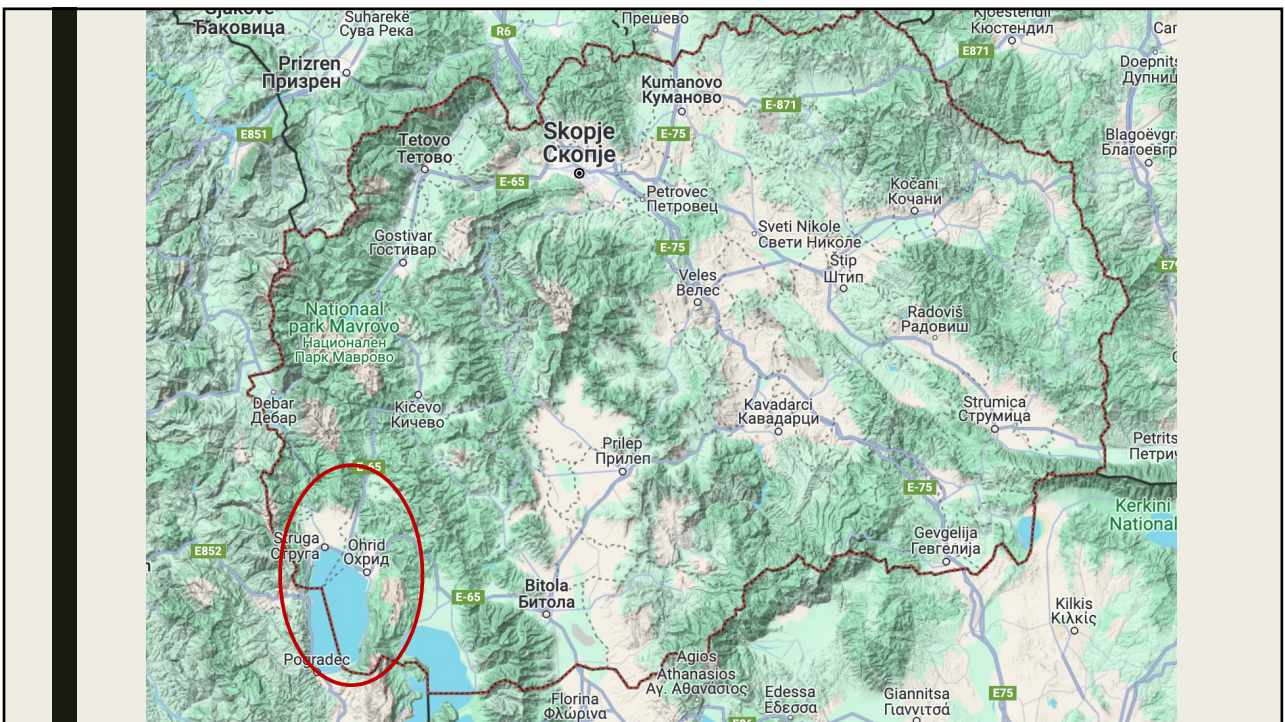
1

GEOGRAFIE

2



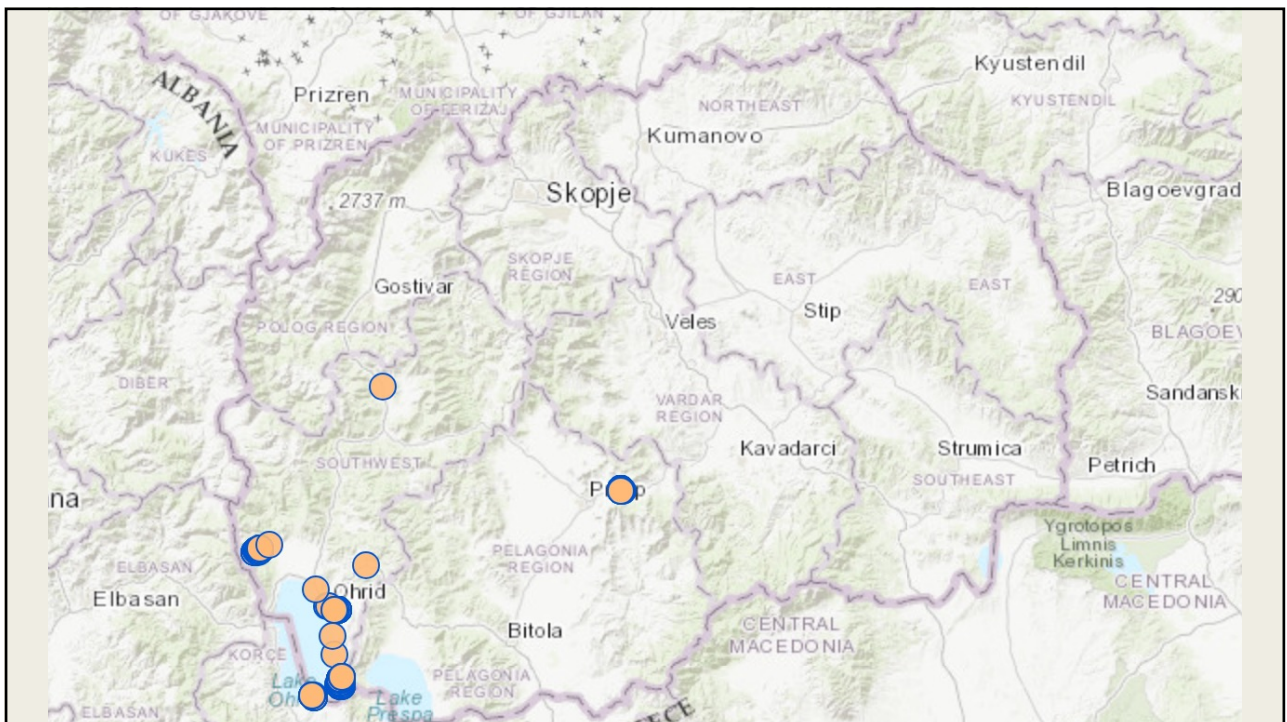
3



4



5



6

Topografie Ohrid

- Eén van de oudste nederzettingen van Europa
- Gelegen aan meer Ohrid, nabij Albanië
- 54 380 inwoners
- Werelderfgoedlijst UNESCO
→ antiek theater
- Toerisme vormt belangrijke bron van inkomsten
- Islamitische en orthodoxe invloeden



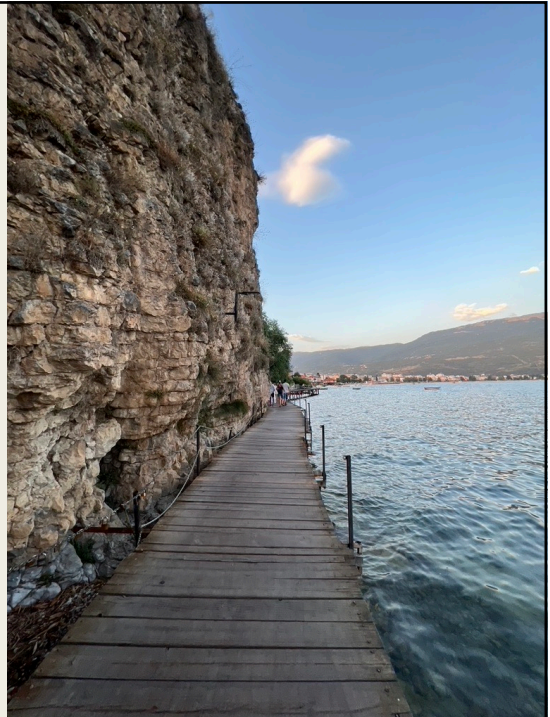
7

Ohrid



8

Ohrid



9

Voor alle duidelijkheid...

- Reis met mijn verloofde
 - Geven en nemen op deze reis
- Beknopte uiteenzetting per dag



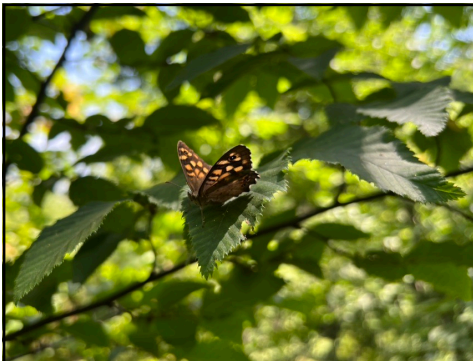
10

21/07: Vevčani

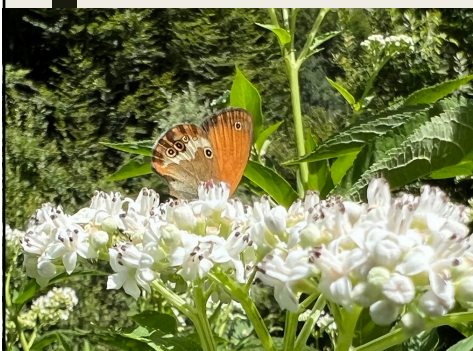
- Gekend om zijn bronnen
- Oostelijke berghelling
- Relatief vochtige bodem
- Open dreven tussen bossen
- 900m - 1600m



11



Pararge aegeria



Coenonympha arcania

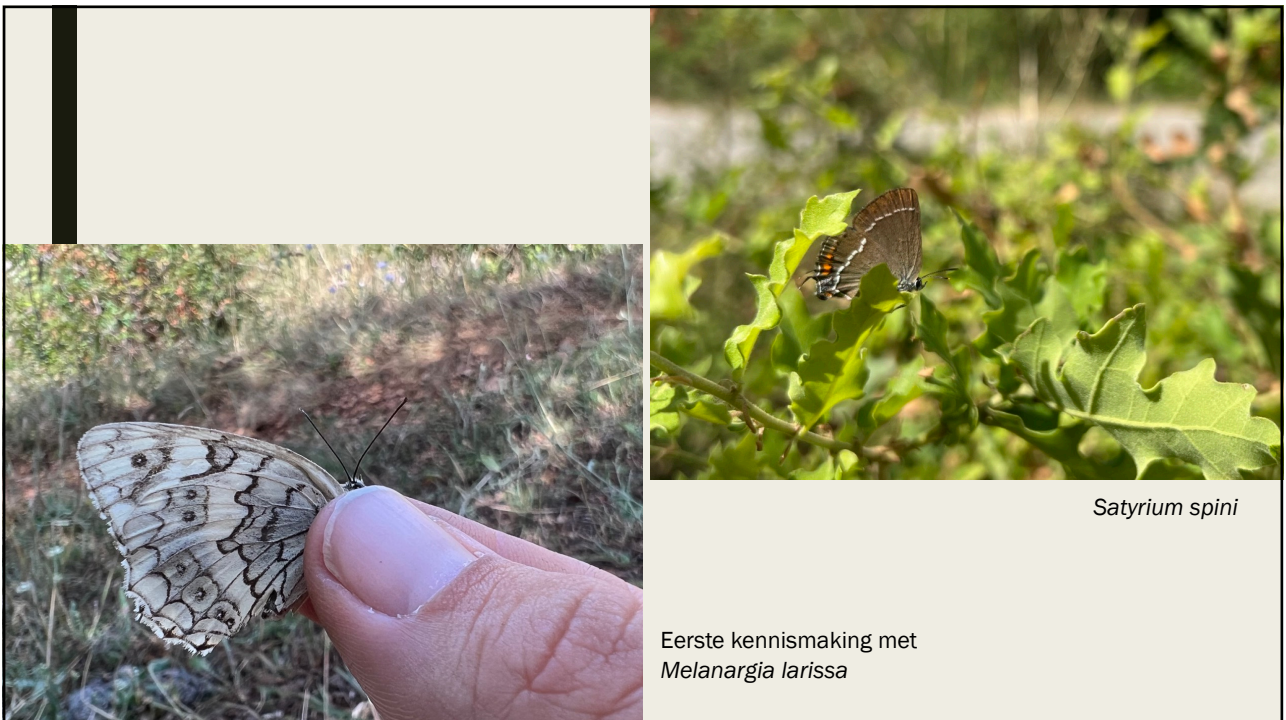


Nymphalis xanthomelas

12



15



Satyrium spini

Eerste kennismaking met
Melanargia larissa

16

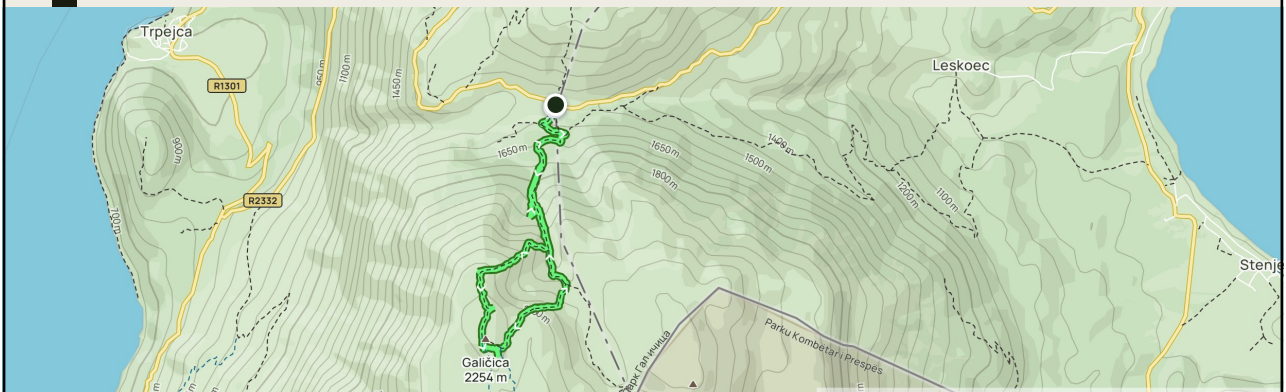
23/07: Bezoek NP Galicia

- Beklimming piek Magaro (2254m)
- Betalen om park te betreden
- Volgen van wandelroute richting top berg (8,6km)
- Op hoogte aangename temperaturen (29 °C)



17

Wandelroute tussen 2 meren



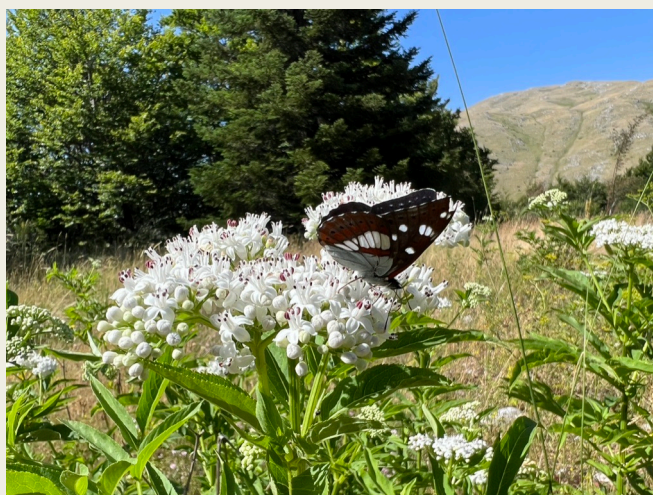
18



Argynnis paphia

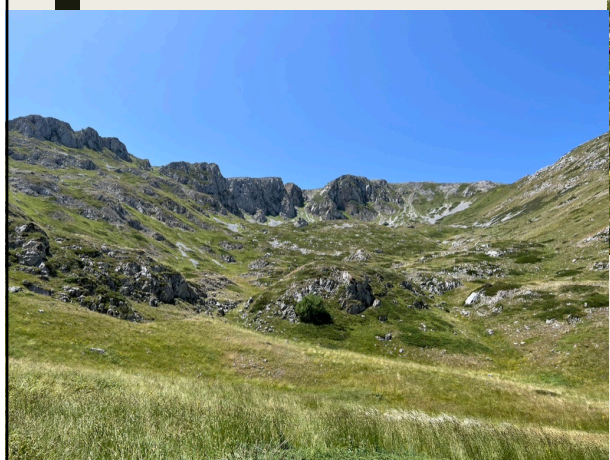
Vlinders nabij startpunt

Limenitis reducta



19

Biotoopfoto's



Waargenomen soorten:

- *Colias caucasica*
- *Kretania sephirus*
- *Coenonympha leander*
- *Lycaena candens*

20



21



22



23

Welke soort is dit? (2100m)



→ Relatief bleke achtergrondkleur

→ Typerende goed ontwikkelde postdiscale oogvlekken

Boloria graeca

24

Welke soort zien we rechts? (1900m)



→ Typerende oranje vlekken ok achtervleugel (submarginale zone)

Polyommatus dorylas

25

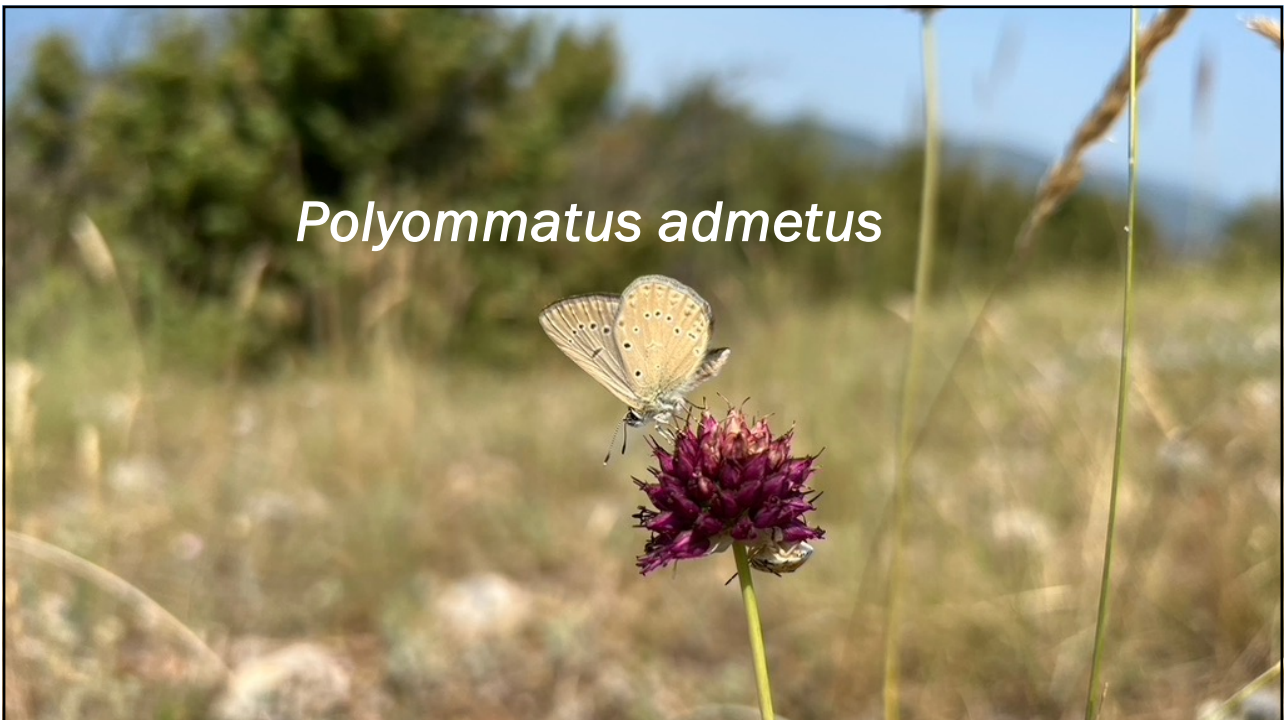
25/07: 2^{de} poging graslanden



26



27



28

M. galathea en *M. larissa* in hetzelfde biotoop



29

26/07: Pitstop in Pletvar (terugrit)

- Klein dorpje (22 inwoners)
- Nabij Prilep
- Gekend om zijn steenmijn

- Korte wandeling gemaakt.
- Heel wat andere soorten dan in Ohrid



30

- Doelsoort was *Euchloe penia*
- Vertoeft nabij steengroeve

- Bewust andere kant opgelopen om eventueel een andere locatie vast te stellen
→ Zonder resultaat

- Wel een andere onverwachte verrassing!

Pseudochazara cingovskii



31

Biotoop *P. cingovskii*



32

Waargenomen soorten

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Apanthopus hyperantus</i> | 11. <i>Coenonympha leander</i> | 21. <i>Hipparchia semele?</i> | 31. <i>Lycaena candens</i> | 41. <i>Melitaea didyma</i> | 51. <i>Plebejus idas</i> | 61. <i>Pseudochazara cingovskii</i> |
| 2. <i>Aporia crataegi</i> | 12. <i>Coenonympha pamphilus</i> | 22. <i>Hipparchia syriaca</i> | 32. <i>Lycaena phlaeas</i> | 42. <i>Melitaea trivia?</i> | 52. <i>Polygonia c-album</i> | 62. <i>Satyrrium acaciae</i> |
| 3. <i>Argynnis pandora</i> | 13. <i>Colias alfaciensis</i> | 23. <i>Hipparchia volgensis?</i> | 33. <i>Lycaena vigaureae</i> | 43. <i>Nymphalis xanthomelas</i> | 53. <i>Polygonia egea</i> | 63. <i>Satyrrium ilicis</i> |
| 4. <i>Argynnis paphia</i> | 14. <i>Colias caucasia</i> | 24. <i>Iphiclides podalirius</i> | 34. <i>Lysandra bellargus</i> | 44. <i>Ochlodes sylvanus</i> | 54. <i>Polyommatus admetus</i> | 64. <i>Satyrrium spini</i> |
| 5. <i>Aricia anteros</i> | 15. <i>Colias crocea</i> | 25. <i>Issoria lathonia</i> | 35. <i>Lysandra coridon</i> | 45. <i>Papilio machaon</i> | 55. <i>Polyommatus daphnis</i> | 65. <i>Satyrus ferula</i> |
| 6. <i>Brenthis daphne</i> | 16. <i>Cupido osiris</i> | 26. <i>Kretania sephirus</i> | 36. <i>Melanargia galathea</i> | 46. <i>Pararge aegeria</i> | 56. <i>Polyommatus dorylas</i> | 66. <i>Speyeria aglaja</i> |
| 7. <i>Brintesia circe</i> | 17. <i>Cyaniris semiargus</i> | 27. <i>Leptidea spec.</i> | 37. <i>Melanargia larissa</i> | 47. <i>Parnassius mnemosyne</i> | 57. <i>Polyommatus ripartii</i> | 67. <i>Thymelicus lineola</i> |
| 8. <i>Boloria graeca</i> | 18. <i>Erynnis tages</i> | 28. <i>Libythea celtis</i> | 38. <i>Melanargia russiae?</i> | 48. <i>Pieris brassicae</i> | 58. <i>Pseudochazara cingovskii</i> | 68. <i>Thymelicus Sylvestris</i> |
| 9. <i>Celastrina argiolus</i> | 19. <i>Gonepteryx rhamni</i> | 29. <i>Limenitis reducta</i> | 39. <i>Melitaea athalia?</i> | 49. <i>Pieris rapae</i> | 59. <i>Pyronia cecilia</i> | 69. <i>Speyeria aglaja</i> |
| 10. <i>Coenonympha arcania</i> | 20. <i>Gonepteryx farinosa?</i> | 30. <i>Lycaena alciphron</i> | 40. <i>Melitaea britomartis?</i> | 50. <i>Plebejus argus</i> | 60. <i>Pyronia tithonus</i> | 70. <i>Vanessa atalanta</i> |