

Lokalitet: Åsemyrane, Os

Dato: 28. august 2014

Tidspunkt: 14:30-20:00

Værforhold: 16 grader, lettskyet pent.

Metodikk: Området ble befart og undersøkt til fots av Frode Falkenberg, og hjelpemidler til fangst og observasjon av arter var hov og kikkert.

Evertebrater

Området er dominert av bartrær (i første rekke furu), med innslag av forskjellige løvtrær. Myrområdene var ikke spesielt fuktige på det tidspunktet undertegnede var der, og åpne vannspeil besto stort sett av overflatevann nær små "bekker" i myrene. Disse bekkesigene var av moderat størrelse og med lite drift, og fungerer trolig dårlig som leveområde for arter som *Calopteryx virgo* (blåvingevannymfe) og *Cordulegaster boltoni* (kongeøyenstikker). Disse to artene finnes i umiddelbar nærhet.

Flere øyenstikkere ble sett på næringssøk under befaringen, men tidspunktet var nok for seint for å kunne konkludere med hvilke arter som bruker området. 2014 har vært fenologisk eksepsjonelt tidlig for insekter som flyr om sommeren, så diversiteten bar nok også preg av det.

Jeg vil påpeke at en såpass sein befarings på langt nær er nok for å si noe om hva som *kan* forekomme. Miljøet kan være brukbart for stor torvlibelle, men da må undersøkelser foretas i juni/juli. En undersøkelse på det tidspunktet ville også ha avdekket et mer riktig bilde av Åsemyranes evertebratdiversitet.

Naturtypen er rimelig lik myrområdet like NØ for befart område (Korsabrumyrane ved hundepensjonatet), og her er det fast bestand av den rødlistete *Carterocephalus palaemon* (Gulflekksmyger), og godt med øyenstikkerarter om sommeren.

Vertebrater

Det ble observert en rekke spor tegn av hjort i området, men ingen levende dyr. Habitatet er bra for en rekke fuglearter (vedlagt egen liste). Det ble også observert spor tegn etter hvitryggspett. Jeg vurderte vannforekomstene i området til å ikke være allverdens verdifulle for vannfugler.