Biller fanget i vindusfeller på tre eiker (omkrets >2 meter, ikke synlig hule) i Eikelunden ved Østensjøvannet sommeren 2014. Fellene var aktive fra 2. mai til 22. august og ble tømt hver andre uke. Billene er identifisert av Sindre Ligaard. Grupperingen av arter følger dødvedbasen (http://radon.uio.no/WDD/Login.aspx?ReturnUrl=%2Fwdd%2FDefault.aspx)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Feller på eiker** | | | | |  | |
|  |  |  | **Eik1** | **Eik2** | **Eik3** | | |  | |
| **Arter** | **Eik/død ved tilknytning** | **Rødliste-kategori** | **Ved grav** | **Ved sti** | **I skog**  **Høy Lav** | | | **Totalt** | |
| Dromius quadrimaculatus | Eikespesialist |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Bibloporus bicolor | Eiketilknyttet |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Ischnoglossa prolixa | Eiketilknyttet |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Haploglossa villosula | Eiketilknyttet |  | 6 | 11 | 0 | 0 | 17 | |
| Phloeopora testacea | Eiketilknyttet |  | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| Acrotona fungi |  |  | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| Amischa analis |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| Leptusa fumida | Eiketilknyttet |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Quedius xanthopus | Eiketilknyttet |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Microrhagus lepidus | AnnenDødVed | NT | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Trixagus carinifrons |  |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Trixagus dermestoides |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Athous subfuscus | AnnenDødVed |  | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| Melanotus castanipes | AnnenDødVed |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Dalopius marginatus |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Malthinus frontalis | AnnenDødVed |  | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| Malthodes spp. (hunn) |  |  | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| Hemicoelus canaliculatus | Eiketilknyttet |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Dorcatoma chrysomelina | Eikespesialist |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Trichoceble memnonia | Eiketilknyttet | NT | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| Dasytes plumbeus | Eiketilknyttet |  | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| Anthocomus rufus |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Meligethes atratus |  |  | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| Soronia grisea | Eiketilknyttet |  | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| Cychramus luteus | AnnenDødVed |  | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | |
| Cryptophagus micaceus | AnnenDødVed |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| Cryptophagus scanicus | Eiketilknyttet |  | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| Antherophagus pallens |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Atomaria turgida |  |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Dacne bipustulata | Eiketilknyttet |  | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| Byturus tomentosus |  |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Cerylon ferrugineum | Eiketilknyttet |  | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| Latridius hirtus | Eiketilknyttet |  | 1 | 5 | 3 | 3 | 12 | |
| Enicmus planipennis | AnnenDødVed |  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Enicmus testaceus | Eiketilknyttet |  | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| Dienerella vincenti | Eiketilknyttet |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Corticarina similata | AnnenDødVed |  | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| Orthocis alni | Eiketilknyttet |  | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| Anaspis thoracica | Eiketilknyttet |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Anaspis rufilabris | Eiketilknyttet |  | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| Strophosoma capitatum | Eiketilknyttet |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Hylastes cunicularius | AnnenDødVed |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Hylesinus varius | Eiketilknyttet |  | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| Pityogenes chalcographus | AnnenDødVed |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Pityophthorus lichtensteinii | AnnenDødVed |  | 4 | 10 | 4 | 3 | 21 | |
| **Sum antall individer** |  |  | 26 | 47 | 31 | 26 | 130 | |
| **Sum antall arter** |  |  | 16 | 19 | 18 | 17 | 45 | |

Eikene: 1. Ved grav (WGS84, bredde: 59,89013, lengde; 10,81879) 200 cm omkrets ved brysthøyde (130 over bakken), 2. ved sti (WGS84, bredde: 59,89015 lengde: 10,81911) 250 cm i omkrets ved brysthøyde og 3. i skog (WGS84, bredde: 59,88994, lengde: 10,81869) 279 cm i omkrets ved brysthøyde. Alle de tre eikene hadde om lag 15% døde grener i kronen, og tre nr 3 (i skog) var det treet med størst krone.