

| Vakka-Suomen arvokkaat maisemat ja muinaisjäännökset -hanke | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|------------|----------|---------------|----------------------|--------|-------|---------|-----------|--------|-----------------|-------|------|
| Perinnebiotooppien lude- ja kaskasinventointien tulokset 2010 | | | | | | | | | | | | | | |
| Teemu Rintala & Guy Söderman | | | | | | | | | | | | | | |
| Luteet (määritys Teemu Rintala) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pappila | Rukoushuone | Kylä-Raula | Untamala | Vasikkahangas | Vasikkahangas niitty | Kauppi | Nolhi | Kodjala | Kalmumäki | Eskola | Korkeapöytämäki | Hallu | Yht. |
| laji | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L5 | L6 | L7 | L12 | U1 | U2 | U3 | Hallu | Yht. |
| <i>Acalypta carinata</i> | 1 | | | | | | | 2 | | | 3 | | | 6 |
| <i>Acalypta nigra</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| <i>Acalypta parvula</i> | | | | 2 | | | | | | 3 | | | | 5 |
| <i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| <i>Acompocoris pygmaeus</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| <i>Adelphocoris lineolatus</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Adelphocoris quadripunctatus</i> | | | | 4 | 1 | | | | 3 | 1 | | | 1 | 10 |
| <i>Adelphocoris seticornis</i> | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | | | 1 | 7 |
| <i>Aelia acuminata</i> | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 |
| <i>Alloeotomus germanicus</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| <i>Alydus calcaratus</i> | | 2 | | | 1 | 4 | | | | 4 | 3 | 3 | | 17 |
| <i>Anthocoris nemorum</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Apolygus lucorum</i> | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 3 |
| <i>Atractotomus magnicornis</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Atractotomus mali</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Berytinus minor</i> | 1 | | | | | 5 | | | | | | | | 6 |
| <i>Bothynotus pilosus</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| <i>Callicorixa wollastoni</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| <i>Camptozygum aequale</i> | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 3 |
| <i>Capsus ater</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Capsus wagneri</i> | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| <i>Charagochilus gyllenhalii</i> | | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | 1 | | | | 11 |
| <i>Chilacis typhae</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Chlamydatus pulicarius</i> | 1 | 3 | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 19 |
| <i>Chlamydatus pullus</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Chlamydatus saltitans</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Chlorochroa juniperina</i> | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| <i>Closterotomus biclavatus</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| <i>Closterotomus fulvomaculatus</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| <i>Coranus aethiops</i> | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| <i>Coranus subapterus</i> | | 3 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | 7 |
| <i>Coreus marginatus</i> | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| <i>Cremnocephalus albolineata</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Criocoris quadrimaculatus</i> | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| <i>Cyphostethus tristriatus</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Derephysia foliacea</i> | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 11 |
| <i>Dicyphus globulifer</i> | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 |
| <i>Dolycoris baccarum</i> | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| <i>Drymus ryei</i> | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 |
| <i>Elasmotethus interstinctus</i> | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |

| | Pappila | Rukoushuone | Kylä-Raula | Untamala | Vasikkahanngas | Vasikkahanneen niitty | Kauppi | Nolhi | Kodjala | Kalmumäki | Eskola | Korkeapöytä-mäki | Hallu | Yht. |
|---------------------------|---------|-------------|------------|----------|----------------|-----------------------|--------|-------|---------|-----------|--------|------------------|-------|------|
| laji | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L5 | L6 | L7 | L12 | U1 | U2 | U3 | Hallu | Yht. |
| Eremocoris abietis | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 10 |
| Eurydema artemisiae | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Fieberocapsus flaveolus | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Gastrodes grossipes | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Globiceps flavomaculatus | | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | 5 |
| Hallodapus rufescens | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Halticus apterus | | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 15 |
| Hesperocorixa sahlbergi | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Himacerus boops | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| Hoplomachus thunbergi | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 8 |
| Kalama tricornis | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Kleidocerys resedae | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Leptopterna dolabrata | | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 7 |
| Leptopterna ferrugata | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Ligyrocoris sylvestris | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 3 |
| Lopus decolor | | | 2 | 7 | 3 | | | | | 1 | | | | 13 |
| Loricula distinguenda | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Lygocoris rugicollis | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Lygus pratensis | | 1 | | 3 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| Lygus rugulipennis | | | | 4 | 1 | | | | 1 | | | | | 6 |
| Lygus wagneri | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Malacocoris chlorizans | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Megalocoleus molliculus | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | 5 |
| Myrmus miriformis | | 4 | 8 | 5 | 5 | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 28 |
| Nabis brevis | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Nabis ericetorum | 1 | | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | 8 |
| Nabis flavomarginatus | | 1 | 7 | 3 | 3 | | | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 24 |
| Nabis limbatus | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Neolygus contaminatus | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 |
| Neottiglossa pusilla | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Nithecus jacobaeae | 1 | 7 | 8 | 6 | 5 | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 37 |
| Notostira elongata | | | | 5 | 3 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 11 |
| Nysius thymi | 2 | 10 | 10 | 6 | 3 | | | 2 | | 3 | | | | 36 |
| Oncotylus punctipennis | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 |
| Orius niger | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Orthocephalus saltator | | 5 | | 7 | | | | | | 3 | | 1 | 1 | 17 |
| Orthocephalus vittipennis | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Ortholomus punctipennis | | 3 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | 8 |
| Orthops campestris | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Orthops kalmii | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 17 |
| Orthotylus flavosparsus | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | 4 |
| Orthotylus fuscescens | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 4 |
| Pentatoma rufipes | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Peribalus strictus | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| Peritrechus geniculatus | | | | | | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | 7 |
| Phoenicocoris modestus | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |

| | Pappila | Rukoushuone | Kylä-Raula | Untamala | Vasikkahangas | Vasikkahankaaniitty | Kauppi | Nolhi | Kodjala | Kalmumäki | Eskola | Korkeapyörämäki | Hallu | Yht. |
|--------------------------------|-----------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| laji | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L5 | L6 | L7 | L12 | U1 | U2 | U3 | Hallu | Yht. |
| Phoenicocoris obscurellus | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 |
| Physatocheila costata | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Phytocoris longipennis | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Phytocoris pini | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| Phytocoris ulmi | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| Pilophorus cinnamopterus | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| Pithanus hrabei | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Pithanus maerkeli | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Plagiognathus arbustorum | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | | | | 5 |
| Plagiognathus chrysanthemi | | 7 | 5 | 6 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 29 |
| Polymerus nigrita | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Polymerus palustris | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Polymerus tepastus | | | 4 | | | | | | | | 1 | | | 5 |
| Polymerus unifasciatus | | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 20 |
| Psallus falleni | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Pterotmetus staphyliniformis | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| Rhopalus parumpunctatus | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 4 |
| Rhyparochromus pini | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| Sciocoris umbrinus | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 |
| Scolopostethus thomsoni | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 8 |
| Spathocera dalmanii | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Srongylocoris leucocephalus | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Stenodema calcaratum | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Stenodema laevigatum | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 7 |
| Stenodema trispinosum | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| Stictopleurus punctatonervosus | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| Strongylocoris leucocephalus | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | 6 |
| Stygnocoris rusticus | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| Stygnocoris sabulosus | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 9 |
| Trapezonotus anorus | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 4 |
| Trapezonotus arenarius | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 2 | | | | 1 | | 10 |
| Trigonotylus caelestialium | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 6 |
| Trigonotylus ruficornis | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Tytthus pygmaeus | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Ulmicola spinipes | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Kaikki yhteensä | 12 | 96 | 86 | 126 | 75 | 40 | 5 | 18 | 26 | 62 | 23 | 34 | 18 | 621 |
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L5 | L6 | L7 | L12 | U1 | U2 | U3 | Hallu | YHT. |