Wehe-den Hoorn, 1 = km-hok 223 - 597

Allersmaborg, 2 = km-hok 226 – 592, 3 = km-hok 225 – 593, 4 = km-hok 226 - 593

13 april 2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Antrodiella serpula | Geelgerand elfenbankje | X |  |  |  |
| Auricularia auricula-judae | Echt judasoor | X | X |  |  |
| Auricularia mesenterica | Viltig judasoor |  |  | X |  |
| Bjerkandera adusta | Grijze buisjeszwam | X |  |  |  |
| Byssomerulius corium | Papierzwammetje | X |  | X |  |
| Calloria neglecta | Brandnetelschijfje | X |  |  |  |
| Chaetosphaerella phaeostroma (op loofhout) | Zwarte viltzwam | X |  |  |  |
| Chondrostereum purpureum | Paarse korstzwam | X |  |  |  |
| Colacochloea peniophorae M | Wasgeel trilkorstje | X |  |  |  |
| Cylindrobasidium laeve | Donzige kostzwam | X |  |  |  |
| Daedaleopsis confragosa | Roodporiehoutzwam | X |  |  |  |
| Exidia nucleata (lh) M | Klontjestrilzwam | X |  |  |  |
| Exidia plana | Zwarte trilzwam | X |  |  |  |
| Flammulina velutipes | Gewoon fluweelpootje | X |  |  |  |
| Fuscoporia ferruginosa M | Gewone korstvuurzwam | X |  |  |  |
| Ganoderma lipsiense | Platte tonderzwam | X |  |  |  |
| Hyalorbilia inflatula (lh) M | Ankerwasbekertje | X |  |  |  |
| Hyphoderma argillaceum (op oude polypoor) M | Fijnharig harskorstje | X |  |  |  |
| Hyphodontia sambuci | Vlierkorstzwam | X |  |  |  |
| Hypoderma commune (op kruidenstengel) M | Kruidenbootje | X |  |  |  |
| Hypoxylon howeianum | Kleinsporige kogelzwam | X |  |  |  |
| Hypoxylon petrinae | Vlakke essenkogelzwam | X | X |  |  |
| Kretzschmaria deusta | Korsthoutskoolzwam |  | X | X |  |
| Lachnum virgineum lh M | Gewoon franjekelkje |  | X |  |  |
| Leptosphaeria acuta M | Brandnetelvulkaantje | X |  |  |  |
| Mensularia radiata | Elzenweerschijnzwam | X | X |  |  |
| Merismodes anomala M (op dode populierenstam) | Breedsporig hangkommetje | X |  |  |  |
| Monilinia johnsonii (op meidoornzaad) | Meidoornrotkelkje |  | X |  |  |
| Mycosphaerella punctata M | Gewoon puntkogeltje | X |  |  |  |
| Peniophora incarnata | Oranjerode korstzwam | X |  |  | X |
| Peniophora lycii | Berijpte schorszwam | X |  |  |  |
| Peniophora quercina | Paarse eikenschorszwam | X |  |  |  |
| Peniophorella praetermissa (lh) M | Kransbekerharskorstje | X |  |  |  |
| Phaeosolenia densa M | Bruinsporig hangbuisje | X |  |  |  |
| Phellinus conchatus | Bruinzwarte vuurzwam | X |  |  |  |
| Phlebiella christiansenii (o.v.) M | Wit schorsnetje | X |  |  |  |
| Phlebiella tulasnelloidea (op lh) M | Wissewasje | X |  |  |  |
| Pirottaea nigrostriata (op Fluitenkruid) M | Bruinhaarkommetje | X |  |  |  |
| Polyporus badius | Peksteel | X |  |  |  |
| Radulomyces confluens (op lh) M | Gewone schorsbreker | X |  |  |  |
| Rosellinia aquila (op lh) M | Lentetepelkogeltje | X |  |  |  |
| Ruzenia spermoides (op lh) M | Stronkruigkogeltje |  | X |  |  |
| Sarcoscypha austriaca M | Krulhaarkelkzwam | X |  |  |  |
| Schizopora paradoxa s.l. | Witte tandzwam s.l. | X |  |  |  |
| Sclerotinia sclerotiorum (op Speenkruid, onbevestigd) | Gewoon knolkelkje |  | X |  |  |
| Scytinostroma hemidichlophyticum (op stam van dode wilg) M | Rondsporige stinkkorstzwam | X |  |  |  |
| Stereum hirsutum | Gele korstzwam | X |  |  |  |
| Stereum subtomentosum | Waaierkorstzwam | X |  |  |  |
| Taphrina alni | Elzenvlag | X |  |  |  |
| Trametes gibbosa | Witte bultzwam |  |  |  | X |
| Trametes versicolor | Gewoon elfenbankje | X | X | X |  |
| Trechispora farinacea M | Melig dwergkorstje | X |  |  |  |
| Trichopeziza mollisima (op Reuzenberenklauw) M | Fraai franjekelkje | X |  |  |  |
| Tulasnella tomaculum (op wilg) M | Kortsporige waaszwam | X |  |  |  |
| Uromyces ficariae M | Speenkruisroest |  | X |  |  |
| Vuilleminia comedens | Gewone schorsbreker | X |  |  |  |
| Xylaria hypoxylon | Geweizwam | X | X |  | X |
| Xylaria polymorpha | Esdoornhoutknotszwam | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |