

Fundliste Thieder Lindenberg bei SZ-Thiede am 12. April 2010**MTB3828/2 MF05, Klaus Bornstedt**

Mischwald mit Kastanien, Linden, Buchen, Birken, roter Sandstein, kleiner Berg mit kleinen Tälern, vorher 1-2 Wochen trocken

| Ifd. Nr. | Wiss. Name | Deutscher Name | Best. in % | Literatur | Foto Nr. | Beschreibung |
|----------|------------------------------------|---------------------------------|------------|-----------|-----------|--|
| 1 | <i>Stereum subtomentosum</i> | Samtiger Schichtpilz | 80 | BK2/204 | 3363 | Sehr dünn, abstehend, konzentrisch gezont, mit dunkelroten Tönen, Exsikkat vorhanden |
| 2 | <i>Trametes versicolor</i> | Schmetterlingstramete | 100 | | ohne | |
| 3 | <i>Trametes hirsuta</i> | Striegelige Tramete | 100 | | 3366 | Stark behaart, konzentrisch gezont, weiß mit grünem Algenüberzug, Exsikkat vorhanden |
| 4 | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> | Zinnobertramete | 100 | | 3367-3370 | An Laubholz, dünner langer Stamm, Exsikkat vorhanden |
| 5 | <i>Stereum subtomentosum</i> | Samtiger Schichtpilz | 100 | | 3371-3381 | Dünnere Schichtpilz |
| 6 | <i>Hypoxylon fragiforme</i> | Kohlenbeere | 100 | | 3382 | Exsikkat vorhanden |
| 7 | <i>Peniophora incarnata</i> | Fleischroter Zystidenrindenpilz | 100 | | 3383-3388 | Name gilt nur für den rein orangen Belag, am gleichen Ast gab es Übergänge mit orangem Zentrum und weißem Rand und Versionen, die nur weiß waren. Das ist etwas anderes. Vermutlich an Buche, Exsikkat vorhanden, vom orangen, vom weißorangen und vom weißen Teil |
| 8 | <i>Hypoxylon rubiginosum</i> | Ziegelrote Kohlenbeere | 100 | | 3389-3390 | Flach wachsender braunrötlicher Belag mit relativ glatter Oberfläche und großen Radien (ca. 1 cm), wurde auch schon am 20.3.2010 im Oderwald gefunden, Exsikkat vorhanden |
| 9 | <i>Cerocortitium molare</i> | Laubbaumreibeisenpilz | 100 | | 3391-3392 | Vermutlich der orangerote Kammpilz in ziemlich trockenem Stadium, als <i>Cerocortitium molare</i> (Laubbaumreibeisenpilz) bestimmt, Exsikkat vorhanden |
| 10 | <i>Nectria cinnabarina</i> | Zinnoberroter Pustelpilz | 100 | | ohne | |
| 11 | <i>Armillaria spec.</i> | Hallimasch Rhizomorphen | 100 | | ohne | |
| 12 | <i>Panellus stipticus</i> | Bitterer Zwergmuschelseitling | 100 | | 3393-3396 | Auf Laubholz, Stammdurchmesser 70 cm, evtl. Eiche, vertrocknet, deshalb nicht sicher bestimmt, hellebeige rissige Oberfläche, Ziel seitlich und verdickt, Exsikkat vorhanden |
| 13 | <i>Bjerkandera adusta</i> | Angebrannter Rauchporling | 100 | | 3397-3401 | Grau, Poren, Fächersförmig und resupinat, weiße Zuwachszonen |
| 14 | <i>Pasathyrella spadiceogrisea</i> | Schmalblättriger Faserling | 100 | | 3402-3406 | Im Wald als <i>Psathyrella</i> erkannt, <i>spadiceogrisea</i> (Schmalblättriger Faserling) vermutet, Exsikkat vorhanden |
| 15 | <i>Trametes gibbosa</i> | Buckeltramete | 100 | | ohne | |
| 16 | <i>Trametes versicolor</i> | Schmetterlingstramete | 100 | | 3407-3414 | |
| 17 | <i>Pasathyrella spadiceogrisea</i> | Schmalblättriger Faserling | 100 | | 3415-3422 | Der gleiche Pilz, wie oben Bild 3402-3406, jedoch recht kräftig gewachsen, Hutdurchmesser 5-6 cm, Stiellänge ca. 1 cm |
| 18 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> | Rötende Tramete | 100 | | 3423-3425 | War gut erkennbar, Exsikkat vorhanden |
| 19 | <i>Fomes fomentarius</i> | Zunderschwamm | 90 | | 3426-3430 | Zunderschwamm an Birke, eher kein Feuerschwamm, ungewöhnliche Wuchsform, hat sich der Stamm umgedreht? Die Poren stehen nach außen und oben ab, der untere Teil sieht allerdings so aus, dass die Porensseite zum Stamm hin zeigte, oder ist es der flache Lackporling? |
| 20 | <i>Exidia glandulosa</i> | Warziger Drüsling = Hexenbutter | 100 | | 3431-3435 | Bereits im Wald bestimmt, Exsikkat vorhanden |
| 21 | <i>Polyporus ciliatus</i> | Maiporling | 100 | | 3436-3444 | Kleiner grauer zentral gestielter Porling an Kirsche, Hutfarbe grau, Poren sehr eng stehend, grau gemasertes (schuppiger) Hut und Stiel, Hutdurchmesser ca. 2,5 cm, Stiellänge ca. 5 cm, hab ihn im Wald nicht erkannt, als junger Maiporling nachbestimmt, Exsikkat vorhanden |
| 22 | <i>Phellinus tuberculatus</i> | Pflaumenfeuerschwamm | 100 | | 3445-3449 | Pflaumenfeuerschwamm an Kirsche, Exsikkat vorhanden |
| 23 | ??? | unbestimmter Rindenpilz | 0 | | 3452-3456 | Nicht bestimmt, an Laubholz |
| 24 | <i>Pasathyrella spadiceogrisea</i> | Schmalblättriger Faserling | 90 | | 3457-3460 | Faserling, dunkelsporer, ist wohl wieder der Schmalblättrige Faserling, diesmal viel hellerer Hut, aber dunklere Lamellen, das bedeutet er ist älter und trockener |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|-----|--|-----------|--|
| 25 | Trentepohlia umbrina | Orangerote Luftalge | 90 | | 3463-3464 | Orange Färbung an Baumstamm, wie bereits das erste mal in 2008 im Oderwald an Buchen beobachtet. Seit dem verbreitet sich dieser "orange Belag" in rasantem Tempo, es könnte Porphyridium sanguineum sein. Laut Internetdiskussionen ist es aber eher die Grünalge Trentepohlia umbrina sein, mit einem eisenhaltigen Pigment (Hämatochrom), das die orange Farne hervorruft. Nach Kozlik (Gelbfieber) ist es die Trentepohlia umbrina (Orangerote Luftalge) |
| 26 | Plicatura crispa | Krause Buchenadernzähling | 100 | | ohne | In der tiefen Kuhle, vor Ort bereits als Buchen Adernzähling bestimmt, Exsikkat vorhanden |
| 27 | Laetiporus sulphureus | Schwefelporling | 100 | | ohne | Vom Vorjahr, Bilder siehe Exkursion vom 16.3.2010 am gleichen Standort, Exsikkat vorhanden |
| Literaturquellen: | | | | | | |
| BK | Breitenbach/Kränzlin: Pilze der Schweiz, Band 1 bis 6 | | | | | |
| BL | Marcel Bon: Pareys Buch der Pilze | | | | | |
| Gh | Ewald Gerhardt: Der große BLV Pilzfürer für unterwegs, 2007, ISBN-13: 978-3-8354-0061-0 | | | | | |
| Mo | Meinhard Moser: Kleine Kryptogamenflora, Band IIb/2, Basidiomyceten, 4. Auflage 1978 | | | | | |
| RH | Ryman-Holmasen: Pilze, Thalacker Verlag, Ausgabe 1992 | | | | | |