

BLAM-Exkursion vom 25.8. bis 28.8.2005 in Dreisbach/Saarland

Ergebnisse der Mooskartierung

Erläuterungen:

X,X Bestätigung des Minutenfeldvorkommens
,X Neunachweis im Minutenfeld
,XQ Neunachweis im Quadranten

Merzig 6505/124

BLAM-Exkursion. Kurznotiz am 25.8.2005. Buchen im Salzbachtal beim Abzweig zur Blechmühle.

Lebermoose:

1 576 Metzgeria furcata	X,X;	3 554 Microlejeunea ulicina	X,X
2 578 Metzgeria temperata	,X;	4 598 Radula complanata	X,X

Laubmoose:

1 59 Bryum laevifilum	X,X;	5 255 Neckera pumila	,X
2 223 Hypnum andoi	,X;	6 276 Orthotrichum stramineum	,X
3 235 Isothecium alopecuroides	X,X;	7 311 Platygyrium repens	X,X
4 237 Isothecium myosuroides	X,X;	8 496 Zygodon conoideus	,XQ

BLAM-Exkursion. Kurznotiz am 26.8.2005. Vom Waldparkplatz in der Südost-Ecke in Richtung Buchholz (-Maunert). Äcker um Pkt. 405,0. Waldweg mit Kalksteinen, Quarzitblöcke, morsches Holz, Waldboden.

Leber- und Hornmoose:

1 503	<i>Anthoceros agrestis</i>	,XQ;	4 558	<i>Lophocolea heterophylla</i>	X,X
2 540	<i>Frullania dilatata</i>	,X;	5 576	<i>Metzgeria furcata</i>	,X
3 634	<i>Lophocolea bidentata</i> s.l.	,X;	6 610	<i>Riccia sorocarpa</i>	X,X

Laubmose:

1 28	<i>Atrichum undulatum</i>	X,X;	26 208	<i>Gyroweisia tenuis</i>	,X
2 32	<i>Barbula convoluta</i>	,X;	27 210	<i>Herzogiella seligeri</i>	,X
3 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	28 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X
4 48	<i>Brachythecium velutinum</i>	,X;	29 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	,X
5 720	<i>Bryoerythrophyllum ferrug.</i>	,XQ;30	237	<i>Isothecium myosuroides</i>	X,X
6 9	<i>Bryoerythrophyllum recurv.</i>	,X;	31 249	<i>Mnium hornum</i>	X,X
7 72	<i>Bryum rubens</i>	,XQ;32	259	<i>Orthotrichum affine</i> s.l.	,X
8 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	33 280	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	X
9 94	<i>Campylopus flexuosus</i>	,X;	34 293	<i>Plagiomnium affine</i>	,X
10 109	<i>Cratoneuron filicinum</i>	X,X;	35 297	<i>Plagiomnium rostratum</i>	X,X
11 118	<i>Dicranella heteromalla</i>	X,X;	36 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
12 488	<i>Dicranella howei</i>	,XQ;37	301	<i>Plagiothecium curvifolium</i>	,X
13 119	<i>Dicranella rufescens</i>	,XQ;38	304	<i>Plagiothecium laetum</i>	,X
14 121	<i>Dicranella staphylina</i>	,XQ;39	311	<i>Platygyrium repens</i>	,X
15 128	<i>Dicranum fulvum</i>	,X;	40 327	<i>Pohlia melanodon</i>	,XQ
16 131	<i>Dicranum montanum</i>	,X;	41 330	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	,X
17 133	<i>Dicranum scoparium</i>	X,X;	42 333	<i>Polytrichum formosum</i>	X,X
18 135	<i>Dicranum tauricum</i>	,X;	43 370	<i>Rhynchostegium murale</i>	,X
19 140	<i>Didymodon insulanus</i>	,X;	44 383	<i>Scleropodium purum</i>	X,X
20 151	<i>Ditrichum cylindricum</i>	,XQ;45	415	<i>Tetraphis pellucida</i>	X,X
21 171	<i>Ephemerum minutissimum</i>	,XQ;46	422	<i>Thuidium tamariscinum</i>	,X
22 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	47 428	<i>Tortula laevipila</i>	,X
23 180	<i>Eurhynchium praelongum</i>	,X;	48 443	<i>Ulota bruchii</i>	,X
24 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	49 442	<i>Ulota crispa</i>	,X
25 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	,X			

BLAM-Exkursion. Kartierung am 26.8.2005. Buchholz und West-Hang Maunert.
Kalk geschotterter Waldweg, Quarzitblöcke und -felsen, offen und
überschirmt; morsches Holz, umgestürzte Wurzelsteller.

Lebermoose:

1 511	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	, X;	7 583	<i>Nowellia curvifolia</i>	, XQ
2 535	<i>Diplophyllum albicans</i>	X,X;	8 590	<i>Plagiochila porelloides</i>	, X
3 540	<i>Frullania dilatata</i>	, X;	9 598	<i>Radula complanata</i>	, X
4 634	<i>Lophocolea bidentata</i> s.l.	, X;	10 610	<i>Riccia sorocarpa</i>	, X
5 558	<i>Lophocolea heterophylla</i>	X,X;	11 618	<i>Scapania nemorea</i>	X, X
6 576	<i>Metzgeria furcata</i>	, X			

Laubmose:

1 28	<i>Atrichum undulatum</i>	X,X;	32 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	, X
2 29	<i>Aulacomnium androgynum</i>	, X;	33 223	<i>Hypnum andoi</i>	, XQ
3 32	<i>Barbula convoluta</i>	X,X;	34 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X, X
4 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	35 226	<i>Hypnum lacunosum</i>	, X
5 46	<i>Brachythecium salebrosum</i>	, X;	36 230	<i>Hypnum jutlandicum</i>	X, X
6 48	<i>Brachythecium velutinum</i>	, X;	37 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	X, X
7 720	<i>Bryoerythrophyllum ferrug.</i>	, X;	38 237	<i>Isothecium myosuroides</i>	X, X
8 49	<i>Bryoerythrophyllum recurv.</i>	, X;	39 249	<i>Mnium hornum</i>	X, X
9 57	<i>Bryum capillare</i>	X,X;	40 252	<i>Neckera complanata</i>	, X
10 59	<i>Bryum laevifilum</i>	, X;	41 266	<i>Orthotrichum lyellii</i>	, X
11 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	42 276	<i>Orthotrichum stramineum</i>	, X
12 94	<i>Campylopus flexuosus</i>	X,X;	43 280	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	X, X
13 96	<i>Campylopus introflexus</i>	X,X;	44 297	<i>Plagiomnium rostratum</i>	X, X
14 97	<i>Campylopus pyriformis</i>	X,X;	45 312	<i>Pleuridium acuminatum</i>	, XQ
15 100	<i>Ceratodon purpureus</i>	X,X;	46 315	<i>Pleurozium schreberi</i>	X, X
16 109	<i>Cratoneuron filicinum</i>	X,X;	47 316	<i>Pogonatum aloides</i>	X, X
17 118	<i>Dicranella heteromalla</i>	X,X;	48 328	<i>Pohlia nutans</i>	X, X
18 488	<i>Dicranella howei</i>	, X;	49 330	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	, X
19 120	<i>Dicranella schreberiana</i>	, XQ;	50 333	<i>Polytrichum formosum</i>	X, X
20 125	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	X,X;	51 334	<i>Polytrichum juniperinum</i>	, X
21 131	<i>Dicranum montanum</i>	X,X;	52 344	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	X, X
22 133	<i>Dicranum scoparium</i>	X,X;	53 345	<i>Pseudocrossidium hornsch.</i>	, X
23 138	<i>Didymodon fallax</i>	, X;	54 233	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	X, X
24 151	<i>Ditrichum cylindricum</i>	, X;	55 361	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	X, X
25 178	<i>Euryhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	56 370	<i>Rhynchostegium murale</i>	, X
26 180	<i>Euryhynchium praelongum</i>	X,X;	57 383	<i>Scleropodium purum</i>	X, X
27 186	<i>Euryhynchium striatum</i>	, X;	58 415	<i>Tetraphis pellucida</i>	, X
28 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	, X;	59 422	<i>Thuidium tamariscinum</i>	X, X
29 199	<i>Grimmia decipiens</i>	, XQ;	60 443	<i>Ulota bruchii</i>	, X
30 202	<i>Grimmia montana</i>	, X;	61 442	<i>Ulota crispa</i>	, X
31 210	<i>Herzogiella seligeri</i>	X,X			

Freudenburg 6405/135

BLAM-Exkursion. Kurznotiz am 26.8.2005. Altfels und Umgebung.
Sandsteinfels, Weg mit Böschungen.

Lebermoose:

1 607	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	,XQ		
2 509	<i>Bazzania trilobata</i>	X,X;	8 549	<i>Jungermannia leiantha</i> ,X
3 510	<i>Blasia pusilla</i>	,X;	9 555	<i>Lepidozia reptans</i> X,X
4 516	<i>Calypogeia muelleriana</i>	,X;	10 586	<i>Pellia epiphylla</i> X,X
5 524	<i>Cephaloziella divaricata</i>	X,X;	11 587	<i>Pellia neesiana</i> ,XQ
6 544	<i>Jamesoniella autumnalis</i>	X,X;	12 589	<i>Plagiochila asplenioides</i> X,X
7 547	<i>Jungermannia gracillima</i>	,XQ;13	624	<i>Tritomaria exsectiformis</i> ,X

Laubmoose:

1 153	<i>Ditrichum heteromallum</i>	,XQ;	6 364	<i>Rhizomnium punctatum</i> X,X
2 154	<i>Ditrichum pallidum</i>	,XQ;	7 373	<i>Rhytidadelphus squarros.</i> X,X
3 242	<i>Leucobryum glaucum</i>	X,X;	8 382	<i>Schistostega pennata</i> ,X
4 326	<i>Pohlia lutescens</i>	,XQ;	9 416	<i>Tetraphis pellucens</i> ,XQ
5 363	<i>Rhabdoweisia fugax</i>	,X		

BLAM-Exkursion. Kartierung am 26.8.2005. Maunert. N-, und S-exp.
 Quarzitfelsen und -blockhalden, Eichenwald und Buchenwald mit Blöcken;
 Weitere Epiphyten an Berg-Ahorn. Morsches Holz.

Lebermoose:

1 501	Anastrophyllum minutum	X,X;	14 566	Lophozia longidens	,XQ
2 505	Barbilophozia attenuata	X,X;	15 569	Lophozia silvicola	X,X
3 506	Barbilophozia barbata	X,X;	16 576	Metzgeria furcata	X,X
4 509	Bazzania trilobata	X,X;	17 554	Microlejeunea ulicina	X,X
5 524	Cephaloziella divaricata	X,X;	18 583	Nowellia curvifolia	,XQ
6 535	Diplophyllum albicans	X,X;	19 590	Plagiochila porelloides	X,X
7 540	Frullania dilatata	X,X;	20 594	Porella platyphylla	,X
8 542	Frullania tamarisci	X,X;	21 596	Ptilidium ciliare	,XQ
9 544	Jamesoniella autumnalis	X,X;	22 597	Ptilidium pulcherrimum	X,X
10 547	Jungermannia gracillima	,	23 598	Radula complanata	X,X
11 555	Lepidozia reptans	X,X;	24 618	Scapania nemorea	X,X
12 634	Lophocolea bidentata s.l.	X,X;	25 624	Tritomaria exsectiformis	,X
13 564	Lophozia excisa	XQ;	26 625	Tritomaria quinquedentata	X,X

Laubmoose:

1 28	Atrichum undulatum	X,X;	37 235	Isothecium alopecuroides	X,X
2 29	Aulacomnium androgynum	X,X;	38 237	Isothecium myosuroides	X,X
3 33	Barbula unguiculata	,	39 243	Leucobryum juniperoides	X,X
4 37	Brachythecium albicans	,	40 244	Leucodon sciuroides	,X
5 45	Brachythecium rutabulum	X,X;	41 249	Mnium hornum	X,X
6 46	Brachythecium salebrosum	,	42 252	Neckera complanata	X,X
7 52	Bryum argenteum	,	43 255	Neckera pumila	,XQ
8 54	Bryum bicolor	,	44 259	Orthotrichum affine s.l.	X,X
9 57	Bryum capillare	X,X;	45 265	Orthotrichum diaphanum	X,X
10 59	Bryum laevifolium	X,X;	46 266	Orthotrichum lyellii	,X
11 94	Campylopus flexuosus	X,X;	47 267	Orthotrichum obtusifolium	,X
12 96	Campylopus introflexus	,	48 276	Orthotrichum stramineum	X,X
13 109	Cratoneuron filicinum	XQ;	49 280	Paraleucobryum longifolium	X,X
14 113	Cynodontium bruntonii	X,X;	50 302	Plagiothecium denticulatum	X,X
15 118	Dicranella heteromalla	X,X;	51 306	Plagiothecium nemorale	,X
16 125	Dicranoweisia cirrata	X,X;	52 310	Plagiothecium undulatum	,X
17 127	Dicranum flagellare	,	53 315	Pleurozium schreberi	X,X
18 128	Dicranum fulvum	X,X;	54 316	Pogonatum aloides	X,X
19 131	Dicranum montanum	X,X;	55 320	Pohlia annotina	,X
20 133	Dicranum scoparium	X,X;	56 328	Pohlia nutans	,X
21 175	Eurhynchium angustirete	X,X;	57 330	Pohlia wahlenbergii	,X
22 180	Eurhynchium praelongum	X,X;	58 333	Polytrichum formosum	X,X
23 186	Eurhynchium striatum	X,X;	59 334	Polytrichum juniperinum	,X
24 188	Fissidens bryoides	X,X;	60 343	Pottia truncata	,X
25 199	Grimmia decipiens	X,X;	61 344	Pseudephemerum nitidum	,X
26 202	Grimmia montana	X,X;	62 233	Pseudotaxiphyllum elegans	X,X
27 458	Hedwigia ciliata var.ciliata	X,X;	63 360	Racomitrium heterostichum	,X
28 210	Herzogiella seligeri	X,X;	64 361	Racomitrium lanuginosum	X,X
29 212	Homalia trichomanoides	X,X;	65 364	Rhizomnium punctatum	X,X
30 215	Homalothecium sericeum	X,X;	66 372	Rhytidiodelphus loreus	X,X
31 220	Hylocomium brevirostre	X,X;	67 389	Sphagnum capillifolium	,X
32 221	Hylocomium splendens	X,X;	68 415	Tetraphis pellucida	X,X
33 223	Hypnum andoi	,	69 422	Thuidium tamariscinum	X,X
34 224	Hypnum cupressiforme	X,X;	70 443	Ulota bruchii	X,X
35 226	Hypnum lacunosum	,	71 442	Ulota crispa	,X
36 230	Hypnum jutlandicum	X,X;	72 452	Zygodon rupestris	,X

BLAM-Exkursion. Kartierung am 27.8.2005. Hollengreth mit Hollenbach und Schoschelsberg SW Montenach, 200-220 msm.

Lebermoose:

1 540	<i>Frullania dilatata</i>	X,X;	5 590	<i>Plagiochila porellaoides</i>	X,X
2 559	<i>Lophocolea minor</i>	X,X;	6 594	<i>Porella platyphylla</i>	,X
3 576	<i>Metzgeria furcata</i>	X,X;	7 598	<i>Radula complanata</i>	X,X
4 585	<i>Pellia endiviifolia</i>	X,X			

Laubmose:

1 20	<i>Anomodon attenuatus</i>	X,X;	28 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	,X
2 22	<i>Anomodon viticulosus</i>	X,X;	29 241	<i>Leskeia polycarpa</i>	X,X
3 32	<i>Barbula convoluta</i>	X,X;	30 244	<i>Leucodon sciuroides</i>	X,X
4 33	<i>Barbula unguiculata</i>	X,X;	31 251	<i>Mnium stellare</i>	,X
5 42	<i>Brachythecium populeum</i>	X,X;	32 252	<i>Neckera complanata</i>	X,X
6 43	<i>Brachythecium rivulare</i>	X,X;	33 259	<i>Orthotrichum affine s.l.</i>	X,X
7 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	34 265	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	X,X
8 49	<i>Bryoerythrophyllum recurv.</i>	X,X;	35 266	<i>Orthotrichum lyellii</i>	X,X
9 52	<i>Bryum argenteum</i>	X,X;	36 267	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	X,X
10 57	<i>Bryum capillare</i>	X,X;	37 270	<i>Orthotrichum pumilum</i>	,X
11 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	38 277	<i>Orthotrichum striatum</i>	,X
12 105	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	X,X;	39 278	<i>Orthotrichum tenellum</i>	,X
13 476	<i>Cirriphyllum tommasinii</i>	X,X;	40 294	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	,X
14 110	<i>Cryphaea heteromalla</i>	X,X;	41 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
15 111	<i>Ctenidium molluscum</i>	X,X;	42 311	<i>Platygyrium repens</i>	X,X
16 125	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	X,X;	43 352	<i>Pylaisia polyantha</i>	X,X
17 143	<i>Didymodon sinuosus</i>	X,X;	44 366	<i>Rhynchostegiella curviseta</i> ,XQ	
18 166	<i>Encalypta streptocarpa</i>	X,X;	45 370	<i>Rhynchostegium murale</i>	X,X
19 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	46 371	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	X,X
20 180	<i>Eurhynchium praelongum</i>	X,X;	47 373	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	X,X
21 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	48 723	<i>Schistidium crassipilum</i>	X,X
22 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	X,X;	49 414	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	X,X
23 197	<i>Fontinalis antipyretica</i>	X,X;	50 417	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	X,X
24 212	<i>Homalia trichomanoides</i>	X,X;	51 428	<i>Tortula laevipila</i>	,X
25 213	<i>Homalothecium lutescens</i>	X,X;	52 429	<i>Tortula latifolia</i>	,X
26 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	X,X;	53 432	<i>Tortula muralis</i>	X,X
27 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X;	54 443	<i>Ulota bruchii</i>	X,X

BLAM-Exkursion: Kartierung am 27.8.2005. Tal des Montenacher Baches von der Chapelle de Marienfloss aufwärts.

Lebermoose:

1 540	<i>Frullania dilatata</i>	X,X;	5 585	<i>Pellia endiviifolia</i>	,X
2 634	<i>Lophocolea bidentata</i> s.l.	X,X;	6 590	<i>Plagiochila porellaoides</i>	X,X
3 558	<i>Lophocolea heterophylla</i>	X,X;	7 598	<i>Radula complanata</i>	X,X
4 576	<i>Metzgeria furcata</i>	X,X			

Laubmoose:

1 10	<i>Amblystegium riparium</i>	,X;	30 195	<i>Fissidens pusillus</i>	,X
2 483	<i>Amblystegium serpens</i> s.l.	X,X;	31 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	X,X
3 16	<i>Amblystegium tenax</i>	,X;	32 212	<i>Homalia trichomanoides</i>	X,X
4 20	<i>Anomodon attenuatus</i>	,X;	33 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	X,X
5 22	<i>Anomodon viticulosus</i>	X,X;	34 223	<i>Hypnum andoi</i>	,X
6 32	<i>Barbula convoluta</i>	X,X;	35 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X
7 42	<i>Brachythecium populeum</i>	X,X;	36 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	X,X
8 43	<i>Brachythecium rivulare</i>	,X;	37 241	<i>Leskeia polycarpa</i>	,X
9 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	38 244	<i>Leucodon sciuroides</i>	,X
10 46	<i>Brachythecium salebrosum</i>	,X;	39 252	<i>Neckera complanata</i>	X,X
11 52	<i>Bryum argenteum</i>	,X;	40 259	<i>Orthotrichum affine</i> s.l.	X,X
12 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	41 266	<i>Orthotrichum lyellii</i>	,X
13 100	<i>Ceratodon purpureus</i>	X,X;	42 267	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	,X
14 101	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	X,X;	43 277	<i>Orthotrichum striatum</i>	,X
15 102	<i>Cinclidotus mucronatus</i>	X,X;	44 278	<i>Orthotrichum tenellum</i>	,X
16 105	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	X,X;	45 297	<i>Plagiomnium rostratum</i>	X,X
17 109	<i>Cratoneuron filicinum</i>	,X;	46 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
18 116	<i>Dichodontium pellucidum</i>	,XQ;47	333	<i>Polytrichum formosum</i>	X,X
19 488	<i>Dicranella howei</i>	,X;	48 345	<i>Pseudocrossidium hornsch.</i>	,X
20 140	<i>Didymodon insulanus</i>	X,X;	49 352	<i>Pylaisia polyantha</i>	,X
21 143	<i>Didymodon sinuosus</i>	X,X;	50 364	<i>Rhizomnium punctatum</i>	X,X
22 145	<i>Didymodon tophaceus</i>	,X;	51 368	<i>Rhynchostegium confertum</i>	X,X
23 174	<i>Eucladium verticillatum</i>	,X;	52 370	<i>Rhynchostegium murale</i>	X,X
24 104	<i>Eurhynchium crassinervium</i>	X,X;	53 371	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	,X
25 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	54 377	<i>Schistidium spec.</i>	X,X
26 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	55 414	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	X,X
27 188	<i>Fissidens bryoides</i>	X,X;	56 417	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	X,X
28 189	<i>Fissidens crassipes</i>	,X;	57 443	<i>Ulota bruchii</i>	X,X
29 194	<i>Fissidens gracilifolius</i>	X,X;	58 442	<i>Ulota crispa</i>	,X

BLAM-Exkursion. Kartierung am 27.8.2005. Ost-Hang Altenberg SW Sierck-les-Bains. Schluchtwald, Blockschuttwald auf Muschelkalk, Beton eines Wasserbehälters, Waldwege.

Lebermoose:

1 540	<i>Frullania dilatata</i>	X,X;	5 590	<i>Plagiochila porellaoides</i>	X,X
2 559	<i>Lophocolea minor</i>	X,X;	6 594	<i>Porella platyphylla</i>	X,X
3 576	<i>Metzgeria furcata</i>	X,X;	7 598	<i>Radula complanata</i>	X,X
4 585	<i>Pellia endiviifolia</i>	,			

Laubmoose:

1 6	<i>Amblystegium confervoides</i>	,X;	30 194	<i>Fissidens gracilifolius</i>	X,X
2 483	<i>Amblystegium serpens</i> s.l.	,X;	31 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	X,X
3 20	<i>Anomodon attenuatus</i>	,X;	32 208	<i>Gyroweisia tenuis</i>	,XQ
4 21	<i>Anomodon longifolius</i>	X,X;	33 212	<i>Homalia trichomanoides</i>	X,X
5 22	<i>Anomodon viticulosus</i>	X,X;	34 213	<i>Homalothecium lutescens</i>	X,X
6 39	<i>Brachythecium glareosum</i>	,X;	35 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	X,X
7 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	36 221	<i>Hylocomium splendens</i>	X,X
8 46	<i>Brachythecium salebrosum</i>	,X;	37 223	<i>Hypnum andoi</i>	,X
9 52	<i>Bryum argenteum</i>	X,X;	38 224	<i>Hypnum cypressiforme</i>	X,X
10 57	<i>Bryum capillare</i>	X,X;	39 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	X,X
11 59	<i>Bryum laevifolium</i>	X,X;	40 252	<i>Neckera complanata</i>	X,X
12 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	41 253	<i>Neckera crispa</i>	X,X
13 87	<i>Campylium calcareum</i>	X,X;	42 297	<i>Plagiomnium rostratum</i>	,X
14 88	<i>Campylium chrysophyllum</i>	,X;	43 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
15 476	<i>Cirriphyllum tommasinii</i>	X,X;	44 364	<i>Rhizomnium punctatum</i>	X,X
16 109	<i>Cratoneuron filicinum</i>	X,X;	45 367	<i>Rhynchostegiella tenella</i>	X,X
17 111	<i>Ctenidium molluscum</i>	X,X;	46 368	<i>Rhynchostegium confertum</i>	,X
18 488	<i>Dicranella howei</i>	,X;	47 370	<i>Rhynchostegium murale</i>	X,X
19 138	<i>Didymodon fallax</i>	,X;	48 374	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	X,X
20 141	<i>Didymodon luridus</i>	,X;	49 377	<i>Schistidium spec.</i>	X,X
21 142	<i>Didymodon rigidulus</i>	,X;	50 710	<i>Seligeria campylopoda</i>	X,X
22 143	<i>Didymodon sinuosus</i>	X,X;	51 414	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	X,X
23 144	<i>Didymodon spadiceus</i>	,X;	52 417	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	X,X
24 166	<i>Encalypta streptocarpa</i>	X,X;	53 421	<i>Thuidium recognitum</i>	X,X
25 104	<i>Eurhynchium crassinervium</i>	X,X;	54 422	<i>Thuidium tamariscinum</i>	X,X
26 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	55 425	<i>Tortella tortuosa</i>	X,X
27 181	<i>Eurhynchium pumilum</i>	X,X;	56 432	<i>Tortula muralis</i>	X,X
28 185	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	57 443	<i>Ulota bruchii</i>	X,X
29 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	58 442	<i>Ulota crispa</i>	,X

BLAM-Exkursion. Kartierung am 27.8.2005. Tal des Montenacher Baches im Quarzit-Durchbruch. Alte, in Sukzession begriffene, teilweise offene Halden am rechten (oestlichen) Talhang.

Lebermoose:

1 540	<i>Frullania dilatata</i>	X,X;	7 576	<i>Metzgeria furcata</i>	X,X
2 553	<i>Lejeunea cavifolia</i>	X,X;	8 585	<i>Pellia endiviifolia</i>	X,X
3 634	<i>Lophocolea bidentata</i> s.l.	X,X;	9 590	<i>Plagiochila poreolloides</i>	X,X
4 558	<i>Lophocolea heterophylla</i>	X,X;	10 598	<i>Radula complanata</i>	X,X
5 564	<i>Lophozia excisa</i>	X,X;	11 618	<i>Scapania nemorea</i>	X,X
6 569	<i>Lophozia silvicola</i>	X,X			

Laubmose:

1 483	<i>Amblystegium serpens</i> s.l.	X,X;	34 212	<i>Homalia trichomanoides</i>	X,X
2 20	<i>Anomodon attenuatus</i>	X,X;	35 213	<i>Homalothecium lutescens</i>	X,X
3 22	<i>Anomodon viticulosus</i>	X,X;	36 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	X,X
4 23	<i>Antitrichia curtipendula</i>	X,X;	37 218	<i>Hygrohypnum luridum</i>	,X
5 28	<i>Atrichum undulatum</i>	X,X;	38 221	<i>Hylocomium splendens</i>	X,X
6 32	<i>Barbula convoluta</i>	,X;	39 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X
7 33	<i>Barbula unguiculata</i>	X,X;	40 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	X,X
8 35	<i>Bartramia pomiformis</i>	X,X;	41 249	<i>Mnium hornum</i>	X,X
9 42	<i>Brachythecium populeum</i>	X,X;	42 252	<i>Neckera complanata</i>	X,X
10 43	<i>Brachythecium rivulare</i>	X,X;	43 259	<i>Orthotrichum affine</i> s.l.	,X
11 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	44 265	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	X,X
12 46	<i>Brachythecium salebrosum</i>	X,X;	45 266	<i>Orthotrichum lyellii</i>	X,X
13 48	<i>Brachythecium velutinum</i>	X,X;	46 278	<i>Orthotrichum tenellum</i>	,X
14 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	47 297	<i>Plagiomnium rostratum</i>	X,X
15 101	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	X,X;	48 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
16 102	<i>Cinclidotus mucronatus</i>	X,X;	49 311	<i>Platygyrium repens</i>	X,X
17 105	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	X,X;	50 328	<i>Pohlia nutans</i>	X,X
18 111	<i>Ctenidium molluscum</i>	X,X;	51 333	<i>Polytrichum formosum</i>	X,X
19 120	<i>Dicranella schreberiana</i>	,XQ;	52 336	<i>Polytrichum piliferum</i>	X,X
20 125	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	X,X;	53 352	<i>Pylaisia polyantha</i>	X,X
21 133	<i>Dicranum scoparium</i>	X,X;	54 357	<i>Racomitrium elongatum</i>	X,X
22 142	<i>Didymodon rigidulus</i>	X,X;	55 360	<i>Racomitrium heterostichum</i>	X,X
23 143	<i>Didymodon sinuosus</i>	X,X;	56 364	<i>Rhizomnium punctatum</i>	X,X
24 144	<i>Didymodon spadiceus</i>	X,X;	57 475	<i>Rhynchostegiella teneriff.</i> ,XQ	
25 104	<i>Eurhynchium crassinervium</i>	X,X;	58 371	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	X,X
26 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	59 374	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	X,X
27 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	60 375	<i>Rhytidium rugosum</i>	X,X
28 188	<i>Fissidens bryoides</i>	,X;	61 383	<i>Scleropodium purum</i>	X,X
29 189	<i>Fissidens crassipes</i>	X,X;	62 414	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	X,X
30 194	<i>Fissidens gracilifolius</i>	X,X;	63 417	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	X,X
31 196	<i>Fissidens taxifolius</i>	X,X;	64 422	<i>Thuidium tamariscinum</i>	X,X
32 456	<i>Grimmia longirostris</i>	X,X;	65 443	<i>Ulota bruchii</i>	X,X
33 458	<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	X,X;	66 442	<i>Ulota crispa</i>	X,X

BLAM-Exkursion. Kartierung am 27.8.2005. Koppenachberg bei Montenach.

Lebermoose:

1 634 *Lophocolea bidentata* s.l. ,X

Laubmose:

1 483	<i>Amblystegium serpens</i> s.l.	,X;	29 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	,X
2 22	<i>Anomodon viticulosus</i>	X,X;	30 194	<i>Fissidens gracilifolius</i>	,X
3 32	<i>Barbula convoluta</i>	X,X;	31 205	<i>Grimmia pulvinata</i>	X,X
4 33	<i>Barbula unguiculata</i>	X,X;	32 213	<i>Homalothecium lutescens</i>	X,X
5 39	<i>Brachythecium glareosum</i>	X,X;	33 215	<i>Homalothecium sericeum</i>	X,X
6 42	<i>Brachythecium populeum</i>	X,X;	34 216	<i>Homomallium incurvatum</i>	X,X
7 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	,X;	35 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X
8 49	<i>Bryoerythrophyllum recurv.</i>	X,X;	36 226	<i>Hypnum lacunosum</i>	X,X
9 52	<i>Bryum argenteum</i>	X,X;	37 259	<i>Orthotrichum affine</i>	,X
10 53	<i>Bryum barnesii</i>	,X;	38 261	<i>Orthotrichum anomalum</i>	X,X
11 54	<i>Bryum bicolor</i>	,X;	39 265	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	,X
12 57	<i>Bryum capillare</i>	X,X;	40 267	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	,X
13 87	<i>Campylium calcareum</i>	X,X;	41 270	<i>Orthotrichum pumilum</i>	,X
14 92	<i>Campylium stellatum</i> var. prot.	,X;	42 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	,X
15 105	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	,X;	43 462	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	X,X
16 111	<i>Ctenidium molluscum</i>	X,X;	44 345	<i>Pseudocrossidium hornsch.</i>	X,X
17 488	<i>Dicranella howei</i>	X,X;	45 368	<i>Rhynchosstegium confertum</i>	,X
18 138	<i>Didymodon fallax</i>	X,X;	46 370	<i>Rhynchosstegium murale</i>	,X
19 140	<i>Didymodon insulanus</i>	X,X;	47 373	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	,X
20 141	<i>Didymodon luridus</i>	,X;	48 374	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	,X
21 142	<i>Didymodon rigidulus</i>	,X;	49 375	<i>Rhytidium rugosum</i>	X,X
22 143	<i>Didymodon sinuosus</i>	X,X;	50 723	<i>Schistidium crassipilum</i>	,X
23 147	<i>Didymodon vinealis</i>	,X;	51 383	<i>Scleropodium purum</i>	X,X
24 166	<i>Encalypta streptocarpa</i>	X,X;	52 425	<i>Tortella tortuosa</i>	X,X
25 168	<i>Entodon concinnus</i>	X,X;	53 427	<i>Tortula crinita</i> var. <i>crin.</i>	X,X
26 104	<i>Eurhynchium crassinervium</i>	,X;	54 429	<i>Tortula latifolia</i>	,XQ
27 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	,X;	55 438	<i>Tortula virescens</i> var. <i>vir.</i>	,X
28 180	<i>Eurhynchium praelongum</i>	,X			

BLAM-Exkursion. Kartierung am 28.8.2005. Steinbachtal bei Dreisbach. Bachtal von Muendung aufwärts bis zur Stelle, an der der Wanderweg die Talsohle verlässt. Buntsandstein- und Quarzitblöcke am Bach; Epiphyten an Laubbäumen; Erd- und Rasenmooe in einer nassen Wiese; Ruderalemooe am Parkplatz bei der Mündung.

Leber- und Hornmooe:

1 503	<i>Anthoceros agrestis</i>	,X;	10 576	<i>Metzgeria furcata</i>	X,X
2 514	<i>Calypogeia fissa</i>	,X;	11 554	<i>Microlejeunea ulicina</i>	X,X
3 530	<i>Chiloscyphus pallescens</i>	,X;	12 585	<i>Pellia endiviifolia</i>	X,X
4 534	<i>Conocephalum conicum</i>	X,X;	13 588	<i>Phaeoceros carolinianus</i>	,XQ
5 550	<i>Jungermannia pumila</i>	,XQ;	14 590	<i>Plagiochila porellaoides</i>	X,X
6 553	<i>Lejeunea cavifolia</i>	X,X;	15 598	<i>Radula complanata</i>	X,X
7 634	<i>Lophocolea bidentata</i> s.l.	X,X;	16 610	<i>Riccia sorocarpa</i>	,X
8 558	<i>Lophocolea heterophylla</i>	X,X;	17 618	<i>Scapania nemorea</i>	X,X
9 572	<i>Marchantia polymorpha</i>	,X			

Laubmooe:

1 483	<i>Amblystegium serpens</i> s.l.	,X;	25 212	<i>Homalia trichomanoides</i>	X,X
2 28	<i>Atrichum undulatum</i>	X,X;	26 220	<i>Hylocomium brevirostre</i>	X,X
3 29	<i>Aulacomnium androgynum</i>	X,X;	27 223	<i>Hypnum andoi</i>	X,X
4 32	<i>Barbula convoluta</i>	,X;	28 224	<i>Hypnum cupressiforme</i>	X,X
5 33	<i>Barbula unguiculata</i>	X,X;	29 235	<i>Isothecium alopecuroides</i>	X,X
6 43	<i>Brachythecium rivulare</i>	X,X;	30 237	<i>Isothecium myosuroides</i>	X,X
7 45	<i>Brachythecium rutabulum</i>	X,X;	31 239	<i>Leptobryum pyriforme</i>	,X
8 52	<i>Bryum argenteum</i>	,X;	32 249	<i>Mnium hornum</i>	X,X
9 53	<i>Bryum barnesii</i>	,X;	33 279	<i>Oxystegus tenuirostris</i>	,XQ
10 54	<i>Bryum bicolor</i>	,XQ;	34 298	<i>Plagiomnium undulatum</i>	X,X
11 57	<i>Bryum capillare</i>	X,X;	35 311	<i>Platygyrium repens</i>	X,X
12 86	<i>Calliergonella cuspidata</i>	X,X;	36 330	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	,X
13 99	<i>Campylostelium saxicola</i>	,XQ;	37 333	<i>Polytrichum formosum</i>	X,X
14 105	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	X,X;	38 343	<i>Pottia truncata</i>	,X
15 109	<i>Cratoneuron filicinum</i>	X,X;	39 364	<i>Rhizomnium punctatum</i>	X,X
16 116	<i>Dichodontium pellucidum</i>	X,X;	40 368	<i>Rhynchostegium confertum</i>	X,X
17 118	<i>Dicranella heteromalla</i>	X,X;	41 371	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	X,X
18 120	<i>Dicranella schreberiana</i>	,X;	42 372	<i>Rhytidiodelphus loreus</i>	X,X
19 133	<i>Dicranum scoparium</i>	X,X;	43 373	<i>Rhytidiodelphus squarrosus</i>	X,X
20 151	<i>Ditrichum cylindricum</i>	,X;	44 162	<i>Sanionia uncinata</i>	,X
21 178	<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>hians</i>	X,X;	45 417	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	X,X
22 180	<i>Eurhynchium praelongum</i>	X,X;	46 422	<i>Thuidium tamariscinum</i>	X,X
23 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	47 443	<i>Ulota bruchii</i>	X,X
24 195	<i>Fissidens pusillus</i>	X,X;	48 442	<i>Ulota crispa</i>	X,X

BLAM-Exkursion. Kurznotiz am 28.8.2005. Steinbachtal bei Dreisbach. Linke Seitenschlucht unweit des Talausgangs. Offene Quarzit-Blockhalde, Felsgrat mit N- und S-exp. offener Felsheide, periodisch fließender Bach mit felsigem Bett.

Lebermoose:

1 505	<i>Barbilophozia attenuata</i>	X,X;	6 555	<i>Lepidozia reptans</i>	X,X
2 509	<i>Bazzania trilobata</i>	X,X;	7 569	<i>Lophozia silvicola</i>	X,X
3 519	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	X,X;	8 590	<i>Plagiochila porellaoides</i>	X,X
4 535	<i>Diplophyllum albicans</i>	X,X;	9 624	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	X,X
5 544	<i>Jamesoniella autumnalis</i>	X,X			

Laubmoose:

1 35	<i>Bartramia pomiformis</i>	X,X;	13 221	<i>Hylocomium splendens</i>	X,X
2 41	<i>Brachythecium plumosum</i>	X,X;	14 230	<i>Hypnum jutlandicum</i>	X,X
3 94	<i>Campylopus flexuosus</i>	,X;	15 237	<i>Isothecium myosuroides</i>	X,X
4 95	<i>Campylopus fragilis</i>	,X;	16 243	<i>Leucobryum juniperoides</i>	X,X
5 96	<i>Campylopus introflexus</i>	,X;	17 280	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	,X
6 113	<i>Cynodontium bruntonii</i>	X,X;	18 315	<i>Pleurozium schreberi</i>	X,X
7 125	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	X,X;	19 336	<i>Polytrichum piliferum</i>	X,X
8 128	<i>Dicranum fulvum</i>	,X;	20 233	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	X,X
9 131	<i>Dicranum montanum</i>	X,X;	21 353	<i>Racomitrium aciculare</i>	X,X
10 148	<i>Diphyscium foliosum</i>	X,X;	22 361	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	X,X
11 186	<i>Eurhynchium striatum</i>	X,X;	23 733	<i>Schistidium apocarpum</i>	,X
12 199	<i>Grimmia decipiens</i>	,X;	24 415	<i>Tetraphis pellucida</i>	X,X