

Mellékletek

2. sz. melléklet: Átlagos talajnedvesség (%) és talajhőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$) a mintavételi időpontokban, az egyes években

| A mintavétel ideje | Átlagos talajnedvesség (%) | | | Talajhőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$) | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---|------|------|
| | 1992 | | | | | |
| | kontroll | 10t/ha mész | 20t/ha mész | 2 cm | 5 cm | 10cm |
| május | 22 | 24 | 35 | 10,2 | 9,9 | 9,8 |
| június | 26 | 22 | 26 | 14,2 | 14,1 | 14,0 |
| július | 26 | 22 | 25 | 13,9 | 13,8 | 13,8 |
| augusztus | 10 | 11 | 11 | 16,4 | 16,3 | 16,2 |
| szeptember | 12 | 18 | 12 | 14,6 | 14,2 | 13,8 |
| október | 14 | 17 | 21 | 6,4 | 6,0 | 5,8 |

| A mintavétel ideje | Átlagos talajnedvesség (%) | | | Talajhőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$) | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---|------|------|
| | 1993 | | | | | |
| | kontroll | 10t/ha mész | 20t/ha mész | 2 cm | 5 cm | 10cm |
| május | 24 | 23 | 22 | 10,3 | 10,1 | 10,0 |
| június | 23 | 22 | 26 | 10,8 | 10,7 | 10,6 |
| augusztus | 11 | 10 | 12 | 16,1 | 15,8 | 15,8 |

| A mintavétel ideje | Átlagos talajnedvesség (%) | | | Talajhőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$) | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---|------|------|
| | 1998 | | | | | |
| | kontroll | 10t/ha mész | 20t/ha mész | 2 cm | 5 cm | 10cm |
| március | 37 | 29 | 32 | 5,1 | 2,2 | 2,2 |
| április | 37 | 29 | 32 | 10,8 | 9,8 | 9,8 |
| május | 27 | 26 | 28 | 10,6 | 9,8 | 9,6 |
| június | 28 | 29 | 27 | 17,3 | 16,0 | 15,2 |
| július | 25 | 23 | 24 | 18,6 | 17,8 | 17,4 |
| augusztus | 18 | 19 | 20 | 11,8 | 11,2 | 11,6 |
| szeptember | 29 | 29 | 29 | 12,1 | 11,8 | 12,4 |
| október | 29 | 32 | 30 | 8,0 | 7,4 | 7,6 |
| november | 26 | 31 | 33 | 1,8 | 0,8 | 1,2 |
| december | 29 | 25 | 33 | 3,8 | 3,2 | 3,2 |

| A mintavétel ideje | Átlagos talajnedvesség (%) | | | Talajhőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$) | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---|------|------|
| | 2003 | | | | | |
| | kontroll | 10t/ha mész | 20t/ha mész | 2 cm | 5 cm | 10cm |
| június | 17 | 14 | 13 | 14,8 | 14,1 | 14,0 |

3. sz. melléklet: pH értékek a kontroll és a meszezett parcellák talajában

| Kezelés | Talaj szint (cm) | pH értékek | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | 1992 | | 1993 | | 1998 | | 2003 | |
| | | pH(H ₂ O) | pH(KCL) | pH(H ₂ O) | pH(KCL) | pH(H ₂ O) | pH(KCL) | pH(H ₂ O) | pH(KCL) |
| kontroll | 0-5 | 4,6 | 3,6 | 4,6 | 3,5 | 4,8 | 4,1 | 4,9 | 3,7 |
| | 5-10 | 4,6 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4,6 | 3,8 | 4,8 | 3,8 |
| 10t/ha mész | 0-5 | 4,9 | 4,0 | 6,4 | 5,9 | 6,7 | 6,3 | 6,7 | 5,8 |
| | 5-10 | 4,6 | 3,6 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 4,8 | 5,7 | 4,2 |
| 20t/ha mész | 0-5 | 5,6 | 4,8 | 6,8 | 6,0 | 7,1 | 6,7 | 7,2 | 6,1 |
| | 5-10 | 4,7 | 3,7 | 6,3 | 5,9 | 6,8 | 6,3 | 5,3 | 3,8 |

4. sz. melléklet: Átlaghőmérséklet (°C) adatok

| | jan | feb | márc | ápr | máj | jún | júl | aug | szept | okt | nov | dec |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|------|
| | °C | | | | | | | | | | | |
| 1990 | -0,2 | 5,7 | 9,3 | 9,4 | 15,9 | 17,7 | 19,6 | 21,2 | 14 | 10,2 | 5,7 | -0,3 |
| 1991 | 0,3 | -2,5 | 6,9 | 8,8 | 12 | 17,2 | 20,8 | 20 | 16,5 | 8,7 | 4,7 | -1 |
| 1992 | 1,6 | 3,7 | 5,9 | 10,3 | 15,5 | 18,6 | 21,5 | 24,9 | 16,3 | 8,8 | 5,1 | 0,3 |
| 1993 | 1,3 | -0,9 | 4,4 | 10,6 | 17,4 | 18,3 | 19,3 | 20,1 | 15,3 | 10,6 | 1 | 2 |
| 1994 | 3,9 | 0,9 | 8,7 | 10,2 | 14,9 | 18,5 | 23 | 21,8 | 17,6 | 8,1 | 6,8 | 1,6 |
| 1995 | -0,2 | 5,3 | 4,5 | 10,7 | 14,6 | 16,9 | 22,9 | 19,4 | 14,2 | 11,5 | 2,3 | -0,8 |
| 1996 | -2,8 | -2,8 | 1,7 | 9,9 | 15,6 | 18,9 | 18,3 | 18,9 | 11,9 | 10,9 | 7 | -2,5 |
| 1997 | -2,7 | 3,8 | 5,6 | 7,5 | 16 | 18,4 | 19,1 | 20 | 15,4 | 8 | 5 | 1,8 |
| 1998 | 1,6 | 6,3 | 4,9 | 11,6 | 15,3 | 19,3 | 20,2 | 19,1 | 14,7 | 10,8 | 2,5 | -1,7 |
| 1999 | -0,6 | 1,1 | 7,1 | 11,7 | 15,6 | 18,4 | 20,9 | 21,8 | 17,5 | 10,9 | 3,1 | 0,6 |
| 2003 | -0,9 | -2 | 6,5 | 9,9 | 18 | 22,7 | 21,5 | 19,4 | 16,1 | 7,8 | 6,2 | 0,6 |

Az Országos Meteorológiai Szolgálat időjárás havi jelentései a Meteorológiai Megfigyelő Állomás, Sopron, Kuruc domb adatai alapján

5. sz. melléklet: Átlagcsapadék(mm) adatok

| | jan | feb | márc | ápr | máj | jún | júl | aug | szept | okt | nov | dec |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | mm | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 10 | 14 | 31 | 78 | 49 | 104 | 50 | 18 | 88 | 69 | 41 | 48 |
| 1991 | 8 | 21 | 24 | 14 | 216 | 118 | 113 | 36 | 73 | 25 | 99 | 43 |
| 1992 | 23 | 15 | 68 | 34 | 19 | 116 | 31 | 7 | 50 | 94 | 112 | 67 |
| 1993 | 31 | 4 | 34 | 21 | 41 | 83 | 66 | 61 | 73 | 82 | 86 | 56 |
| 1994 | 25 | 13 | 26 | 80 | 105 | 74 | 23 | 69 | 42 | 74 | 63 | 38 |
| 1995 | 22 | 60 | 83 | 69 | 71 | 117 | 14 | 81 | 83 | 6 | 44 | 85 |
| 1996 | 50 | 22 | 28 | 89 | 129 | 123 | 81 | 162 | 213 | 48 | 21 | 12 |
| 1997 | 11 | 6 | 69 | 49 | 95 | 98 | 148 | 30 | 38 | 13 | 66 | 46 |
| 1998 | 7 | 1 | 32 | 36 | 67 | 58 | 117 | 74 | 125 | 81 | 96 | 27 |
| 1999 | 12 | 33 | 28 | 87 | 78 | 67 | 125 | 93 | 64 | 18 | 64 | 57 |
| 2000 | 29 | 13 | 74 | 42 | 37 | 31 | 93 | 73 | 38 | 67 | 58 | 42 |
| 2001 | 14 | 13 | 55 | 54 | 34 | 43 | 80 | 33 | 137 | 28 | 29 | 33 |
| 2002 | 5 | 26 | 71 | 37 | 23 | 26 | 42 | 183 | 61 | 94 | 52 | 55 |
| 2003 | 54 | 32 | 10 | 29 | 50 | 84 | 83 | 34 | 28 | 75 | 28 | 33 |

Az Országos Meteorológiai Szolgálat időjárás havi jelentései a Meteorológiai Megfigyelő Állomás, Sopron, Kuruc domb adatai alapján

| Havi csapadék adatok –Hermesz | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|------|
| | jan | feb | márc | ápr | máj | jún | júl | aug | szept | okt | nov | dec |
| | mm | | | | | | | | | | | |
| 1998 | 4,8 | 0 | 71,5 | 56 | 113,5 | 99 | 150,5 | 96 | 117,5 | 118 | 42 | 41,5 |

Dr. Vig Péter mérési adatai a Hermeszén működő mérőállomás alapján

6. sz. melléklet: pH értékek talajmintánként, 1998

| | 1998 | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|-------|--------|--------|-----------|------------|---------|----------|----------|
| | március | április | május | június | július | augusztus | szeptember | október | november | december |
| | talajmintánként mért pH értékek | | | | | | | | | |
| Kontroll | 4,4 | 4,1 | 4 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 |
| Kontroll | 4,5 | 4,2 | 3,9 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Kontroll | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 5 | 4,6 |
| Kontroll | 4,7 | 4,2 | 3,9 | 4,3 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,3 |
| Kontroll | 4,8 | 4,4 | 4 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 4,4 |
| Kontroll | 4,6 | 4,7 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 |
| Kontroll | 4,5 | 4,3 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| Kontroll | 4,4 | 4,1 | 4 | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,5 |
| Kontroll | 4,1 | 4,3 | 4 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,6 |
| Kontroll | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,2 | | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 4,7 |
| 10t/ha mész | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,7 | 5,9 | 6 | 5,5 | 5,8 | 6 | 5,6 |
| 10t/ha mész | 6,4 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 6,3 | 6,1 | 6,7 | 5,4 | 6 | 6,3 |
| 10t/ha mész | 7,1 | 7,5 | 7 | 5,9 | 6,9 | 5,8 | 6,3 | 5,8 | 5,7 | 6,5 |
| 10t/ha mész | 5,4 | 5,2 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 5,7 | 5,8 | 4,9 | 5,8 | 5,8 |
| 10t/ha mész | 6,2 | 5,5 | 6,3 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,8 | 6 | 6 | 5,6 |
| 10t/ha mész | 6 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 6,5 | 6 | 6,1 | 6,1 | 5,9 | 5,9 |
| 10t/ha mész | 6,6 | 6,8 | 6,7 | 7,1 | 7,2 | 6,5 | 5,7 | 6,7 | 5,6 | 6 |
| 10t/ha mész | 6,4 | 5,5 | 5,6 | 6,6 | 6,3 | 6,3 | 5,2 | 6,5 | 5,8 | 6,2 |
| 10t/ha mész | 6,6 | 7,1 | 6,6 | 5,8 | 6,5 | 6,3 | 5,9 | 7,1 | 6,5 | 5,5 |
| 10t/ha mész | 6,5 | 5,5 | 6,9 | 6,7 | | 6,2 | 5,1 | 5,4 | 5,8 | 4,9 |
| 20t/ha mész | 5,9 | 6,1 | 6,5 | 6,8 | 6,7 | 7 | 6,5 | 6,3 | 7,1 | 6,1 |
| 20t/ha mész | 7,6 | 7 | 7,2 | 6,2 | 6,2 | 6,9 | 5,9 | 5,4 | 7,1 | 6,1 |
| 20t/ha mész | 7,6 | 6,6 | 7,3 | 7 | 6,6 | 7,1 | 6,3 | 6,3 | 6,7 | 6,7 |
| 20t/ha mész | 7,6 | 7,3 | 6,9 | 6,8 | 7 | 6,6 | 6,8 | 5,8 | 6 | 5,7 |
| 20t/ha mész | 6,9 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 7,1 | 7,1 | 5,8 | 6,8 | 6,3 | 5,7 |
| 20t/ha mész | 7,1 | 6,9 | 5 | 5,2 | 7 | 6,3 | 6,7 | 7,2 | 6,2 | 5,7 |
| 20t/ha mész | 6,1 | 6,2 | 5,4 | 7,2 | 6,8 | 7,2 | 7 | 6,6 | 6,9 | 6,3 |
| 20t/ha mész | 6,5 | 6,5 | 5,3 | 6,5 | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 6,7 | 7,2 | 6,3 |
| 20t/ha mész | 6,3 | 6,2 | 7,1 | 6,6 | 7,3 | 7,2 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 5,6 |
| 20t/ha mész | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | | 7,3 | 6,4 | 6,8 | 7,1 | 6,6 |

7. sz. melléklet: Páncélosatkák egyed- és fajszáma a különböző kezelésekben

| 1992 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-----|-----|-------------|-----------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| Mintavétel ideje | Kontroll | | | | | 10t/ha mész kezelés | | | | | 20t/ha mész kezelés | | | | |
| | Talajminta | | | Összes | Fajszám | Talajminta | | | Összes | Fajszám | Talajminta | | | Összes | Fajszám |
| | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 2 | 3 | | |
| máj. | 333 | 333 | 286 | 952 | 29 | 288 | 331 | 271 | 890 | 39 | 277 | 483 | 173 | 933 | 38 |
| jún. | 358 | 603 | 949 | 1910 | 41 | 235 | 356 | 411 | 1002 | 36 | 319 | 515 | 174 | 1008 | 43 |
| júl. | 251 | 173 | 304 | 728 | 36 | 95 | 218 | 98 | 411 | 37 | 219 | 146 | 115 | 480 | 36 |
| aug. | 42 | 125 | 59 | 226 | 26 | 34 | 30 | 60 | 124 | 25 | 115 | 44 | 72 | 231 | 27 |
| szept. | 227 | 147 | 47 | 421 | 28 | 64 | 58 | 65 | 187 | 24 | 119 | 41 | 74 | 234 | 26 |
| okt. | 174 | 126 | 251 | 551 | 36 | 244 | 97 | 52 | 393 | 30 | 96 | 136 | 69 | 301 | 29 |
| | | | | 4788 | 58 | | | | 3007 | 54 | | | | 3187 | 59 |

8. sz. melléklet: Páncélosatkák egyed- és fajszáma a különböző kezelésekben

| 1993 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Kezelés | Mintavétel ideje | Talajminta | | | | | | | | | | Összes | | Fajszám | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| Kontroll | máj. | | 395 | 194 | 237 | 286 | 242 | 205 | 474 | 259 | 237 | 394 | 2923 | 8043 | 50 | 63 |
| | jún. | | 299 | 230 | 235 | 345 | 238 | 408 | 232 | 220 | 185 | 556 | 2948 | | 41 | |
| | aug. | | 161 | 209 | 181 | 217 | 589 | 251 | 165 | 150 | 75 | 174 | 2172 | | 51 | |
| 10t/ha mész | máj. | | 351 | 338 | 224 | 248 | 172 | 244 | 400 | 247 | 214 | 235 | 2673 | 7188 | 48 | 65 |
| | jún. | | 243 | 211 | 424 | 227 | 205 | 323 | 161 | 277 | 137 | 318 | 2526 | | 49 | |
| | aug. | | 174 | 188 | 254 | 170 | 186 | 276 | 234 | 204 | 121 | 182 | 1989 | | 51 | |
| 20t/ha mész | máj. | | 271 | 292 | 166 | 128 | 141 | 234 | 251 | 348 | 126 | 205 | 2162 | 6362 | 46 | 65 |
| | jún. | | 256 | 408 | 146 | 234 | 244 | 101 | 176 | 224 | 238 | 127 | 2154 | | 47 | |
| | aug. | | 103 | 312 | 175 | 265 | 181 | 215 | 361 | 269 | 97 | 168 | 2046 | | 55 | |

9 sz. melléklet: Páncélosatkák egyed- és fajszáma a különböző kezelésekben

| 1998 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|----|----|
| Kezelés | Mintavétel ideje | Talajminta | | | | | | | | | | Összes | Fajszám | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| Kontroll | márc. | 43 | 86 | 185 | 171 | 338 | 128 | 219 | 101 | 60 | 200 | 1531 | 20844 | 42 | 69 |
| | ápr. | 130 | 262 | 214 | 206 | 384 | 280 | 91 | 222 | 415 | 245 | 2449 | | 48 | |
| | máj. | 240 | 359 | 396 | 345 | 230 | 251 | 236 | 103 | 68 | 116 | 2344 | | 43 | |
| | jún. | 174 | 311 | 290 | 93 | 263 | 158 | 353 | 95 | 104 | 78 | 1919 | | 43 | |
| | júl. | 136 | 73 | 87 | 353 | 56 | 273 | 53 | 153 | 49 | | 1233 | | 34 | |
| | aug. | 191 | 182 | 45 | 409 | 38 | 206 | 245 | 165 | 75 | 197 | 1753 | | 35 | |
| | szept. | 25 | 228 | 232 | 389 | 151 | 128 | 86 | 131 | 53 | 238 | 1661 | | 39 | |
| | okt. | 214 | 293 | 199 | 414 | 196 | 407 | 144 | 495 | 368 | 531 | 3261 | | 42 | |
| | nov. | 93 | 607 | 183 | 357 | 86 | 116 | 248 | 177 | 207 | 204 | 2278 | | 43 | |
| | dec. | 348 | 231 | 280 | 381 | 310 | 148 | 157 | 283 | 132 | 145 | 2415 | | 40 | |
| 10t/ha | márc. | 93 | 90 | 229 | 138 | 76 | 194 | 22 | 89 | 139 | 55 | 1125 | 13517 | 42 | 71 |
| mész | ápr. | 152 | 239 | 138 | 192 | 171 | 297 | 78 | 145 | 97 | 297 | 1806 | | 44 | |
| | máj. | 283 | 135 | 298 | 125 | 221 | 481 | 81 | 115 | 194 | 197 | 2130 | | 43 | |
| | jún. | 345 | 188 | 83 | 174 | 152 | 153 | 97 | 230 | 66 | 174 | 1662 | | 42 | |
| | júl. | 160 | 82 | 115 | 219 | 140 | 83 | 69 | 32 | 45 | | 945 | | 35 | |
| | aug. | 155 | 138 | 126 | 50 | 130 | 206 | 75 | 90 | 93 | 68 | 1131 | | 42 | |
| | szept. | 15 | 168 | 10 | 17 | 17 | 113 | 51 | 230 | 74 | 96 | 791 | | 38 | |
| | okt. | 78 | 66 | 113 | 148 | 263 | 127 | 19 | 232 | 49 | 167 | 1262 | | 41 | |
| | nov. | 99 | 83 | 121 | 104 | 279 | 127 | 104 | 213 | 14 | 132 | 1276 | | 41 | |
| | dec. | 365 | 19 | 54 | 250 | 129 | 134 | 26 | 137 | 38 | 237 | 1389 | | 43 | |
| 20t/ha | márc. | 49 | 96 | 8 | 102 | 58 | 38 | 98 | 182 | 63 | 59 | 753 | 9703 | 42 | 68 |
| mész | ápr. | 61 | 80 | 284 | 79 | 77 | 143 | 176 | 244 | 145 | 246 | 1535 | | 45 | |
| | máj. | 42 | 150 | 31 | 154 | 159 | 33 | 121 | 157 | 325 | 20 | 1192 | | 36 | |
| | jún. | 77 | 125 | 51 | 42 | 38 | 57 | 167 | 112 | 119 | 78 | 866 | | 38 | |
| | júl. | 32 | 69 | 27 | 35 | 123 | 79 | 95 | 104 | 210 | | 774 | | 37 | |
| | aug. | 10 | 155 | 137 | 50 | 33 | 52 | 36 | 63 | 207 | 291 | 1034 | | 36 | |
| | szept. | 20 | 28 | 23 | 154 | 17 | 92 | 35 | 30 | 60 | 37 | 496 | | 32 | |
| | okt. | 81 | 45 | 63 | 116 | 21 | 34 | 41 | 66 | 96 | 449 | 1012 | | 42 | |
| | nov. | 128 | 177 | 93 | 36 | 24 | 84 | 98 | 231 | 255 | 32 | 1158 | | 38 | |
| | dec. | 38 | 55 | 149 | 144 | 31 | 56 | 57 | 158 | 129 | 66 | 883 | | 41 | |

10 sz. melléklet: Páncélosatkák egyed- és fajszáma különböző kezelésekben

| 2003 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|
| Kezelés | Minta- vétel ideje | Talajminta | | | | | | | | | | Összes | Fajszám |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Kontroll | | 273 | 669 | 160 | 161 | 227 | 266 | 269 | 268 | 332 | 187 | 2812 | 50 |
| 10t/ha mész | jún. | 45 | 240 | 144 | 166 | 302 | 123 | 253 | 245 | 99 | 188 | 1805 | 49 |
| 20t/ha mész | | 182 | 192 | 335 | 221 | 129 | 272 | 191 | 193 | 137 | 131 | 1983 | 46 |

11.sz.melléklet: Fajnevek rövidítése a táblázatokban

| rövidítés | fajnév | rövidítés | fajnév |
|-----------|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| Ach col | Achipteria coleoptrata | Lia sub | Liacarus subterraneus |
| Ada onu | Adamaeus onustus | Lia xyl | Liacarus xylariae |
| Ado ova | Adoristes ovatus | Lia cor | Liacarus coracinus |
| Ame tro | Amerus troisii | Lia sp | Liacarus sp. |
| Aut lon | Autogneta longilamellata | Lic lic | Licneremaeus licnophorus |
| Bel sp1 | Belba sp.1 | Lie hum | Liebstadia humerata |
| Bel sp2 | Belba sp.2 | Mas mam | Masthermannia mamillaris |
| Bel sp3 | Belba sp.3 | Med sub | Medioppia subpectinata |
| Ber bic | Berninella bicarinata | Med obs | Medioppia obsolata |
| Ber sig | Berniniella sigma | Mic bre | Micreremus brevipes |
| Cal mon | Caleremaeus monilipes | Mic gra | Micreremus gracilior |
| Cam sp | Camisia sp. | Mic min | Microppia minus |
| Car cor | Carabodes coriaceus | Mul gla | Multioppia glabra |
| Car fem | Carabodes femoralis | Nan nan | Nanhermannia nana |
| Car orn | Carabodes ornatus | Not ana | Nothrus anauniensis |
| Car ret | Carabodes reticulatus | Ori orn | Oribatella ornata |
| Cep cep | Cepheus cepheiformis | Oph con | Ophidiotrichus connexus |
| Cep den | Cepheus dentatus | Opp nov | Oppiella nova |
| Cep lat | Cepheus latus | Ori tib | Oribatula tibialis |
| Cer qua | Ceratoppia quadridentata | Rhy ard | Rhysotritia ardua |
| Cer med | Ceratozetes mediocris | Pht lon | Phthiracarus longulus |
| Cer per | Ceratozetes peritus | Pht nit | Phthiracarus nitens |
| Cha pus | Chamobates pusillus | Pla sca | Platyliodes scaliger |
| Cha voi | Chamobates voigsti | Hem pel | Heminothrus peltifer |
| Cha cus | Chamobates cuspidatus | Qua qua | Quadroppia quadricarinata |
| Neo con | Neotrichoppia confinis | Sch sp | Schelorbates sp. |
| Cul bic | Cultroribula bicultrata | Brachy | Brachychthoniidae |
| Cym cym | Cymbaeremaeus cymba | Ste car | Steganacarus carinatus |
| Dam ver | Damaeus verticillipes | Atr str | Atropacarus striculus |
| Diss orn | Dissorhina ornata | Tec sar | Tectocepheus sarekensis |
| Ere hep | Eremaeus hepaticus | Tri tri | Trichoribates trimaculatus |
| Epo rau | Eporibatula rauschenensis | Tri bis | Tritegeus bisulcatus |
| Eup acr | Eupelops acromios | Zyg pro | Zygoribatula propinqua |
| Eup pli | Eupelops plicatus | Xen cly | Xenillus clypeator |
| Eup sub | Eupelops subuliger | Xen teg | Xenillus tegeocranus |
| Eup tor | Eupelops torulosus | Suc bell | Suctobelbella |
| Eup mon | Euphthiracarus monodactylus | Suc belb | Suctobelba |
| Foss qua | Fosseremus quadripertitus | Opp sp1 | Oppia sp1 |
| Gym sp | Gymnodamaeus sp. | Mor sp | Moritzella sp |
| Hap vin | Haplozetes vindobonensis | Opp sp2 | Oppia sp2 |
| Her pic | Hermanniella picea | Ram ins | Ramusella ins. |
| Hyp ruf | Hypochthonius rufulus | | |