

# Fyra lador i Floberget (Brobacken), Floda sn

## Dendrokronologisk undersökning

av Torbjörn Axelsson, juli 2011



Lada 1: Odaterad men byggd senast 1848 att döma av inskription. Lada 2: Lada byggd 1832.



Den 18 juli 2011 begav jag mig tillsammans med Leif Lundin till Floberget för att undersöka tre lador och en ladruin i Brobacken. Vi tog med tillväxtborrh prover ur ladorna och fotograferade en del ristningar.

### Lada 1

Den första ladan, [60° 32' 5.9" N, 14° 53' 17.27" E](#), är av dubbelsidigt bildade stockar, med långdrag och dubbelhaksknutar med raka hak. Ingången på långsidan nära hörnet mot vägg B, och med avbalkning. Timret är frodvuxen tall. Provtogs ur tre stockar, D2, D4 och A10a, men tyvärr misslyckades dateringen. På insidan (vägg B) finns en del ristningar bl.a. EJS (Erik Jöns Son) 1848 (rispat, inte inskuret).

### Lada 2

Den andra ladan, ett stycke nedanför i slutningen, [60° 32' 5.06" N, 14° 53' 22.7" E](#), av samma typ som föregående. Alla stockar tycks vara av samma ursprung. Provtogs ur D3 (något skadat), D4, D5, D6 och D7. Alla stockarna är från träd fällda vintern 1831/32.

Det finns ristningar i och på ladan. En på utsidan på stock B16, alltså översta fulllånga stocken på gaveln "EES 1832". Den är kraftig, och sitter så till att den knappast tillkommit i okynne. Årtalet stämmer väl med dateringen. Den bör alltså tolkas att Erik Ersson timrade ladan 1832. På B-väggens insida finns ett flertal inskurna namn och årtal: XBEDESSDBX; BEDEASDB, +AJDJSSDA, OES; SYRHOLN, ONiIs! E S 1867, 1839 AES, MPD, OPS, PES, OPS 1839?; LLS, OE, P (J avser här i samtliga fall Jon, alltså I med tvärpinne). På den inne delen av väggen finns inskuret: EPS och AES I SYRHOLN 1839.



Lada 3: Rundtimmerlada med långdrag och dubbelhaksknutar från 1799.



Lada 4: Resterna efter en enkel rundtimmerlada från 1741.

### Lada 3

Den tredje ladan står ytterligare ett stycke ner i backen, [60° 32' 3.84" N, 14° 53' 23.68" E](#). Det är en rundtimmerlada med enkelkattsknutar och tämligen lodräta hak. Dörren på långsidan närmast B-vägg, varigenom stockarna A4-A9 är delade. Provtogs ur stockarna D3, D5, D6, D7, D8, D9. Alla proven är av tall och daterar stockarna till vintern 1798/99. Ladan torde troligast vara byggd 1799.

Några ristningar finns på B-väggen (stock B9): (A)EDiBIORBO1811, BED1810, GESA, I E S 1811, LOS iHAGEN ÖR 1831

### Lada 4

Den fjärde var en ruin efter en mindre rundtimmerlada utan långdrag och med rännknutar, belägen ett gott stycke nedanför de andra, [60° 31' 54.5" N, 14° 53' 32.3" E](#). Ladruinen är i dåligt skick, och endast ett mindre antal stockar tillät provtagning: D5, (D7), A5, A6, C4, C5. Fyra av proven, två av tall (A6 & C5) och två av gran (D3 & A5), pekar, om än med ganska svaga korrelationer, på samma år, nämligen 1740. Dateringen är därför sannolik, och ladan troligen byggd 1741.



Inskription i Lada 1, bland annat vad som uttolkas som "Erik Jönsson ÅR 1848" och "Erik Andersson"



FLBB23a 1830 53 54 999  
 FLBB23a ##### D6, vk  
 FLBB24a 1751 214 263 194 136 127 79 66 67 94  
 FLBB24a 1760 93 134 178 186 173 163 128 105 86 108  
 FLBB24a 1770 76 59 88 93 65 72 121 117 127 117  
 FLBB24a 1780 89 79 110 73 90 88 93 102 57 48  
 FLBB24a 1790 57 65 58 61 80 69 63 68 74 61  
 FLBB24a 1800 94 79 83 102 81 85 61 54 59 58  
 FLBB24a 1810 57 63 50 47 46 39 38 53 56 45  
 FLBB24a 1820 37 47 35 41 47 36 49 55 54 41  
 FLBB24a 1830 50 42 999  
 FLBB24a ##### D7, vk  
  
 FLBB3 1 Barn, Floberget (Brobacken), Floda parish, Dalarna PISY  
 FLBB3 2 Sweden Pinus sylvestris 250m 6032N1453E 1730 1798  
 FLBB3 3 T. Axelson  
 FLBB3 ##### 60°32'3.8"N, 14°53'23.7"E  
 FLBB30a 1730 419 295 330 314 264 227 238 283 249 227  
 FLBB30a 1740 168 132 185 186 157 164 153 153 136 145  
 FLBB30a 1750 221 164 162 157 163 167 129 148 129 160  
 FLBB30a 1760 176 179 106 102 81 129 137 159 190 157  
 FLBB30a 1770 108 108 138 121 124 136 160 155 186 194  
 FLBB30a 1780 171 99 132 96 118 136 150 103 80 54  
 FLBB30a 1790 34 91 81 64 101 100 75 84 81 999  
 FLBB30a ##### D3, vk  
 FLBB31a 1743 401 409 492 440 418 376 364  
 FLBB31a 1750 403 324 305 259 232 216 201 173 176 197  
 FLBB31a 1760 166 173 193 204 177 155 136 134 87 65  
 FLBB31a 1770 58 56 71 75 69 71 80 85 121 110  
 FLBB31a 1780 72 66 67 79 110 101 86 63 36 36  
 FLBB31a 1790 34 57 66 56 60 49 30 40 39 999  
 FLBB31a ##### D5, vk  
 FLBB32a 1742 329 355 302 341 296 262 210 236  
 FLBB32a 1750 294 280 272 241 211 193 152 145 140 150  
 FLBB32a 1760 209 192 192 177 141 139 152 157 137 126  
 FLBB32a 1770 85 88 112 120 100 95 140 104 102 77  
 FLBB32a 1780 54 59 64 59 75 81 92 75 66 51  
 FLBB32a 1790 33 55 52 51 64 65 57 48 49 999  
 FLBB32a ##### D6, vk  
 FLBB33a 1737 345 323 314  
 FLBB33a 1740 275 176 167 160 172 198 200 200 211 222  
 FLBB33a 1750 316 235 256 254 214 159 123 151 137 146  
 FLBB33a 1760 139 154 214 181 204 144 192 169 125 101  
 FLBB33a 1770 72 67 96 101 91 126 123 89 119 96  
 FLBB33a 1780 67 60 82 87 88 112 96 87 63 64  
 FLBB33a 1790 52 73 67 48 66 54 50 51 55 999  
 FLBB33a ##### D7, vk  
 FLBB34a 1737 350 337 291  
 FLBB34a 1740 224 182 227 200 230 245 265 253 227 221  
 FLBB34a 1750 314 252 274 229 239 165 144 120 144 157  
 FLBB34a 1760 160 197 243 229 198 178 218 219 130 89  
 FLBB34a 1770 97 81 84 81 81 76 100 84 87 92  
 FLBB34a 1780 90 57 70 77 93 98 81 90 47 45  
 FLBB34a 1790 61 94 79 77 72 50 63 64 68 999  
 FLBB34a ##### D8, vk  
 FLBB35a 1749 439  
 FLBB35a 1750 492 400 403 342 252 273 222 208 184 178  
 FLBB35a 1760 162 198 141 129 126 89 89 118 88 89  
 FLBB35a 1770 71 66 91 82 86 89 114 111 104 93  
 FLBB35a 1780 95 101 98 117 135 126 103 93 78 75  
 FLBB35a 1790 67 96 81 82 81 72 52 56 71 999  
 FLBB35a ##### D9, vk  
  
 FLBB3 1 Barn, Floberget (Brobacken), Floda parish, Dalarna PISY  
 FLBB3 2 Sweden Pinus sylvestris 250m 6032N1453E 1691 1740  
 FLBB3 3 T. Axelson  
 FLBB43a 1691 109 160 183 231 177 172 149 147 142  
 FLBB43a 1700 150 125 153 145 123 126 129 131 79 73  
 FLBB43a 1710 93 76 83 83 76 77 77 82 56 47  
 FLBB43a 1720 103 102 91 79 85 58 48 65 59 90  
 FLBB43a 1730 120 115 114 93 79 85 81 71 87 76  
 FLBB43a 1740 78 999  
 FLBB43a ##### A6, vk, PISY  
 FLBB45a 1695 300 235 244 259 230  
 FLBB45a 1700 195 142 153 157 185 138 128 114 122 56  
 FLBB45a 1710 55 100 103 114 106 101 99 79 63 60  
 FLBB45a 1720 123 106 104 120 114 103 87 88 86 91  
 FLBB45a 1730 100 104 89 82 103 65 49 67 86 75  
 FLBB45a 1740 73 999  
 FLBB45a ##### C5, vk, PISY  
  
 FLBB3 1 Barn, Floberget (Brobacken), Floda parish, Dalarna PCAB  
 FLBB3 2 Sweden Picea abies 250m 6032N1453E 1669 1740  
 FLBB3 3 T. Axelson  
 FLBB40a 1688 97 132  
 FLBB40a 1690 88 141 157 177 227 190 110 146 107 115  
 FLBB40a 1700 109 103 123 112 96 124 121 128 109 122  
 FLBB40a 1710 117 119 89 100 67 51 78 77 85 104  
 FLBB40a 1720 92 58 63 80 64 116 131 113 125 138  
 FLBB40a 1730 108 138 139 94 114 112 130 102 119 106  
 FLBB40a 1740 105 999  
 FLBB40a ##### D3, vk  
 FLBB42a 1669 256  
 FLBB42a 1670 271 237 195 194 132 141 125 114 114 144  
 FLBB42a 1680 148 230 88 129 192 142 142 133 142 152  
 FLBB42a 1690 138 176 157 170 190 145 144 133 109 125  
 FLBB42a 1700 123 99 75 69 58 37 52 48 43 31  
 FLBB42a 1710 19 18 18 15 18 10 17 19 24 29  
 FLBB42a 1720 35 43 39 38 31 28 28 19 17 23  
 FLBB42a 1730 34 46 52 27 24 24 19 19 29 21  
 FLBB42a 1740 18 999  
 FLBB42a ##### A5, vk (ofulst?)  
  
 FLBB2 1 Barn, Floberget (Brobacken), Floda parish, Dalarna PISY  
 FLBB2 2 Sweden Pinus sylvestris 250m 6032N1453E 7943 8000  
 FLBB2 3 T. Axelson  
 FLBB2 ##### undated, synchronized  
 FLBB10a 7959 249  
 FLBB10a 7960 299 241 339 341 243 221 301 286 221 213  
 FLBB10a 7970 249 264 281 202 170 180 147 195 239 267  
 FLBB10a 7980 301 273 265 236 264 216 203 212 194 174  
 FLBB10a 7990 155 200 265 206 217 215 181 135 125 88  
 FLBB10a 8000 101 999  
 FLBB11a 7963 264 254 376 485 423 358 313  
 FLBB11a 7970 239 269 218 157 131 133 120 162 203 192  
 FLBB11a 7980 237 315 205 155 175 232 223 152 151 120  
 FLBB11a 7990 67 52 73 65 100 119 76 70 41 39  
 FLBB11a 8000 61 999  
 FLBB13a 7943 184 156 189 255 291 253 197  
 FLBB13a 7950 231 257 299 238 258 251 298 314 366 350  
 FLBB13a 7960 354 355 306 300 360 368 287 269 208 225  
 FLBB13a 7970 216 269 227 161 155 150 146 214 155 210  
 FLBB13a 7980 180 142 142 144 184 201 241 197 189 182  
 FLBB13a 7990 155 167 205 148 153 178 188 195 123 119  
 FLBB13a 8000 163 999