




20/8-78







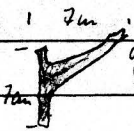

(12a)

- (TPS 53) X 235.15 Y 40710 Z 9839 Pål: *Quercus*
- (TPS 54) X 235.25 Y 40720 Z 9839 - : *Alnus*
- (TPS 57) X 235.45 Y 40735 Z 9840 - : *Alnus*
- (TPS 48) X 235.45 Y 40708 Z 9839 - : *Malus* (Pomideal)
- (TPS 49) X 235.55 Y 40755 Z - - : *Alnus*
- (TPS 50) X 235.70 Y 40755 Z 98.36 - : *Alnus*
- (TPS 51) X 235.62 Y 40760 Z 98.40 diam ca 2 cm Rodhals *Salix* sp. hög antalet, begrundat av att det är 98.40
- (TPS 52) X 235.85 Y 40745 Z 9839 Pål: *Malus*
- (TPS 53) X 235.95 Y 40770 Z 98.36 - : *Alnus*
- (TPS 54) X 236.05 Y 40772 Z 9841 - : *Alnus*
- (TPS 55) X 236.05 Y 40795 Z 9845 - : *Alnus*
- 20-9-77
- (TPS 56) *Tilia*
- (TPS 57) *Salix, rodhals*
- (TPS 58) *Tilia*
- (TPS 59) *Alnus*
- (TPS 60) - 11 -
- (TPS 61) *Corylus*
- (TPS 62) *Salix, rod*
- (TPS 63) *Salix, rod*
- (TPS 64) *Salix, rod*
- (TPS 65) *Salix, rod*
- (TPS 66) *Salix, Rod*
- (TPS 67) *Malus*
- (TPS 68) *Malus*
- (TPS 69) *Ulmus*
- (TPS 70) *Malus*
- (TPS 71) *Ulmus* stammett  $\varnothing$  ca 8 cm 
- (TPS 72) *Ulmus* delvis fjällad   $\varnothing$  ca 6 cm


(12b)

- (TPS 73) *Ulmus* stammett  $\varnothing \geq 10$  cm
- (TPS 74) *Ulmus* stammett  $\varnothing > 10$  cm
- (TPS 75) *Ulmus* stammett  $\varnothing$  min 10 cm
- (TPS 76) *Salix* fjället i växtsäsong  $\varnothing$  2 cm
- (TPS 77) *Ulmus*   $\varnothing$  ca 8 cm
- (TPS 78) *Salix* rodhals växt i gräs; stå i växtsäsong, 12½ år 15 cm
- (TPS 79) *Alnus*
- (TPS 80) *Salix, rod*
- (TPS 81) *Salix, rod*
- (TPS 82) *Populus*
- (TPS 83) *Salix, rod* 83 år *Salix, rod*
- (TPS 84) *Salix*, fjället i växtsäsong
- (TPS 85) *Alnus*
- 86 *Ulmus*.
- 87 *Salix* gräs, fjället i växtsäsong  $\varnothing$  2 cm
- 88 *Ulmus*, stammett  $\varnothing$  max 10 cm
- 89 ? gräs, ård. 136
- TPS 90, 1 km från salix. 8 år,  $\varnothing$  0.5 m, fjället i växtsäsong  
11 år  $\varnothing$  1.2 m - 4 -
- 91 *Corylus*
- 92 *Tilia*
- 93 *Salix*, fjället i växtsäsong (byg.)
- 94 *Fraxinus alnus*
- 95 *Pomideal*
- 96 *Ulmus*
- 97 *Alnus*
- 98 - 1 -
- 99 *Populus*
- TPS 100 *Fraxinus alnus*

(140)

- TPS 101 Alnus.
- 102 - " -
- 103 Ponicdeae
- 104 Ulmus, märke faldet vidt på växtsäson
- 105 Salix.
- 106 Naktas, grøn.  8 mm 5 cm delvis förkallat
- 107 Tilia, stammetel, delvis förkallat  8 mm 10 cm
- 108 Tilia delvis förkallat  8 mm 6 cm
- 109 Salix, röd. 1 Ponicdeae delvis förkallat grøn  $\varnothing$  0,5 cm
- 110 Salix, stub, stammen har varit ca 3 m lyk. dit 1 grön
- 111 Alnus   $\varnothing$  ca 5 cm
- 112 Tilia
- 113 Ulmus - delvis förkallat.  8 mm 5 cm
- 114 Salix.
- 115 Salix faldet i växtsäson (byg)
- 116 Salix, grøn 12 år  $\varnothing$  1,2 m faldet i växtsäson
- 117 Ulmus, stammetel  $\varnothing$  2,10 cm
- 118 Salix, grøn faldet i växtsäson  $\varnothing$  1,2 cm
- 119 Salix, grøn 13 år  $\varnothing$  1,2 cm faldet i växtsäson
- 120 Ulmus, delvis förkallat  8 mm 8 cm
- 121 Tilia.
- 122 Naktas,  7 m grøn, kallet af stamme, i växtsäson
- 123 Corylus, grøn  $\varnothing$  2 cm
- 124 Ponicdeae, delvis förkallat velfris  8 mm 5 cm
- 125 Salix, "stamme" m. rot  $\varnothing$  1 cm
- 126 Ponicdeae, grøn  $\varnothing$  1,3 cm
- 127 Tilia delvis förkallat grønslunge  $\varnothing$  5 cm 5 cm
- 128 Salix, 11 cm faldet i växtsäson.

(141)

- TPS 129 Ulmus, stamme  $\varnothing > 10$  cm j. vinkelbakt?
- 130 Ulmus
- 131 Tilia
- 132 Tilia
- 133 Tilia
- 134 Tilia
- 135 Salix
- 136 (Hedera helix)? rökknä, tillagelad med flera växt → senl 83
- 137 Ponicdeae, faldet i växtsäson lykta med max 1/2 cm
- 138 Salix, faldet i växtsäson lykta "stamme"
- 139 Ponicdeae, faldet i växtsäson.
- 140 Ponicdeae
- 141. <sup>2 fruktiga röda</sup> " " 141 Alnus OBS.?
- 142 Tilia.
- 143 Tilia
- 144 Ponicdeae
- 145 Tilia
- 146 Tilia
- 147 - " -
- 148 Tilia
- 149 Ponicdeae
- 150 - " -
- 151
- 152 Ulmus, stammetel   $\varnothing > 10$  cm
- 153 Tilia
- 154 Corylus
- 155 Salix, stöd
- 156 Alnus



- TPS 157 Corylus
- 2-prokeltige pruned 158 Alnus 158 Tilia OBS
- 159 Ulmus Stammesd ca 7-10m
- 160 Salix, grøn Ø 1cm, faldet i vækstsæson
- 161 Salix, grøn Ø 1cm, faldet i beg. af vækstsæson
- 162 Tilia, flis af stammen
- 163 Salix, grøn Ø 1cm, faldet i vækstsæson
- 164 Tilia, ca 6cm styk grøn
- 165 Salix, grøn Ø 1cm, faldet i vækst.sæ.
- 166 Tilia, flis fra større stamme
- 167 Ulmus, faldet, mørk grøn Ø 0.9cm
- 168 Tilia, flis fra større stamme, delvis forkullet
- 169 Alnus, stamme Ø min 10cm
- 170 Alnus
- 171 Alnus, stamme Ø i 10cm
- 172 Tilia, stamme, faldet beg. af vækstsæson Ø min 10cm
- 173 Alnus, stamme Ø min 10cm
- 174 -" -" -
- 175 Ponicidea grøn 19år, Ø 1cm, faldet i vækstsæson
- 176 -" -" grøn Ø h - - -
- 177 -" -" Ø 1cm - - -
- 178 -" -" Ø 0.5cm - - -
- 179 Ulmus grøn 5år Ø 0.5cm faldet i videskåret
- 180 -" -" 13år Ø 0.5cm - - vækstsæson alle
- 181 3 -" grøn 4år Ø 0.5cm - - -
- 182 Ponicidea grøn 9år Ø 0.6cm - - -
- 183 1 Salix grøn 14år Ø 0.5cm faldet?
- 184 -" -" grøn 12år Ø 0.5cm faldet i vækstsæson

- F = v (Væksttæthed) = w (vinderhæder) alders angivelser med yderst 2år om det er vilde v.
- TPS 185 3 Ulmus grøn 3år Ø 0.5cm faldet i vækstsæson
  - 186 -" -" 13 - 1.4m - - -
  - 187 Ponicidea 23 år Ø 1cm faldet?
  - 188 -" -" ca 20år Ø 1cm faldet?
  - 189 -" -" 20 år Ø 1cm faldet?
  - 1899 - 190 Salix (rod? = udgraveskem.)
  - 191 Salix gr. Rod (3 stk.)
  - 2 -" -" rod.
  - 3 grøn, Ø 1.7cm u. bark, 11år F=V, Tilia
  - 4 + Ø 1.4 - u. bark ca 10år F=? Tilia
  - 5 trækul. Stammesud Tilia
  - 6 Stammesud, Salix.
  - 7 grøn Ø 2.8, u. bark, delvis forkullet, ca 13år F=? Tilia
  - 8 - Ø 0.6 u. bark, delvis forkullet ca 12år F=? Tilia
  - 9 stubbe Ø 1.1 m. bark, ca 13år F=V, Salix
  - 200 grøn Ø 0.6 u. bark, 7år F=V, Ponicidea (somme forkullet på oversiden)
  - 1 - Ø 0.6, u. bark forkullet i enden og sørgt på oversiden: ca 7år F=? Ponicidea
  - 2 - ca Ø 0.5 u. bark, 8år F=V, Salix
  - 3 - Ø 1.5 u. bark 13år F=V, Salix
  - 4 - Ø 0.7 m bark, ca 10år F=V, Salix
  - 5 - Ø 0.3 u bark 4år F=V, Salix
  - 6 - Ø 0.6 m bark forkullet, ca 7år F=? Ponicidea.
  - 7 - Ø 0.6 m bark, ca 12år F=V, Salix
  - 8 - Ø min 1.7 m bark, halv forkullet på overfladen ca 12år F=? Tilia
  - 9 - Ø 0.6 u. bark forkullet, 12år F=V, Ponicidea.
  - 210 - Ø 0.8 m bark 11år F=V, Salix
  - 1 - Ø 0.6 m bark, 11år F=V Salix
  - 2 - Ø 0.8 u. bark nu rødder 9år F=V Salix

(14)

V = v. växtstämman

TPS 213 gren Ø 1.1 u. bark. ca 15 år F=V (samt) Pomicidae (Sorbus?)

4 - Ø 0.3 u. bark 6 år F? Salix, spindelgj afbrakket.

5 stammen prag. delvis forskullet Rhnus.

6 gren Ø 0.6 u. bark. ca 12 år F=V, Salix sp.

7 stak. stamme Ø 1.1 u. bark. 12 år F=V, samt, Salix sp. (Lund 216)

8 grenvæge Y Ø 1.1 u. bark. 12 år F=V, samt, Salix sp.

9 gren Ø 0.7 m. bark. 12 år F=V, samt, Salix sp.

220 - Ø 0.3 m. bark. 7 år F=V, Salix sp.

1 - Ø 1.6 u. bark. 11 år F? Salix sp.

2 - Ø 1.4 u. bark. 12 år F? Pomicidae

3a - Ø 0.4 u. bark. ca 5 år F? - " - , under 222

3b - Ø 0.3 u. bark. 8 år F? - " -

4 - Ø 0.9 u. bark. 8 år F=V - " -

5 - Ø 0.6 u. bark. delvis forskullet - " -

6 - Ø 0.8 u. bark. 8 år F=V - " -

7 - Ø 0.5 u. bark. 6 år F=V - " -

8 - Ø 0.6 u. bark. 9 år F=V - " -

9 - Ø 0.7 u. bark. 7 år F=V - " -

Samme træ  
gren  
for samme  
med for  
stamme  
med samme  
med samme

230 Salix? stammene ved.

1 gren Ø 0.5 u. bark 8 år F=V Salix sp.

2 - Ø 0.5 u. bark 6 år F=V - " -

3 - Ø 0.6 u. bark 10 år F=V - " -

4 - Ø 0.7 u. bark 4 år F=V - " -

5 - Ø 0.5 u. bark 6 år F=V - " -

6 - Ø 0.5 u. bark 8 år F=V - " -

7 - Ø 0.6 u. bark 5 år F=V - " -

8 - Ø 0.7 u. bark 6 år F=V - " -

9 - Ø 0.6 u. bark 6 år F=V - " -

TP 200 - Ø 0.3 u. bark 5 år F=V - " -

alle var et meget  
monet i røng  
mindst 10 år  
måske for 1 bark  
eller flere bark spindelgj  
under samme vilkår  
det gælder på vidt bånd

(14)

TPS 241 gren Ø 0.4 u. bark 5 år F=V Pomicidae

2 - Ø 0.3 u. bark ? ? Salix sp

3 - Ø 0.2 u. bark 3 år F=V - " -

4 rod Ø 0.3 m. bark ÷ ÷ - " -

5 gren Ø 0.2 m. bark 3 år F? - " -

6 - Ø 0.3 u. bark 3 år F=V Pomicidae

7 - Ø 0.7 u. bark 6 år F=V Salix sp

8 - Ø 0.6 u. bark 5 år F=V - " -

9 - Ø 1.0 u. bark 9 år F=V - " -

- 250 - Ø 1.2 u. bark 9 år F=V - " -

1 - Ø 1.9 u. bark, forskullet overflad? Corylus avellana

2 - Ø 0.2 u. bark 3 år F=V Salix sp

3 - Ø 0.3 m. bark 3 år F=V - " -

4 - Ø 0.3 u. bark 5 år F=V - " -

5 - Ø 0.7 u. bark 8 år F=V - " -

6 - Ø 0.2 u. bark 4 år F? Pomicidae

7 - Ø 0.6 m. bark 13 år F=V, Salix sp. (Præg)

8 - Ø 0.6 u. bark 5 år, F=V. Pomicidae (Præg) samt 250

9 - Ø 0.5 m. bark 4 år F=V (Sukkest?) Ulmus. (Præg)

- 260 - Ø 0.5 u. bark forskullet på midte 6 år F? Pomicidae Præg) samt 250

1 - Ø 0.6 u. bark ca. 12 år F=V, meget smalle at gæst Pomicidae

2 - Ø 0.8 u. bark ? år F? Pomicidae. (højt forskullet?)

3 - Ø 1.1 u. bark > 10 år F=V? Pomicidae (samt forskullet?)

4 - Ø 1.1 u. bark 8 år F=V Pomicidae (samt forskullet?)

5 - Ø 0.7 m. bark ? år F? Pomicidae

6 - Ø 0.3 m. bark. ca 4 år F=V Pomicidae

7 stable Ø ca. 25 cm ca 13 år F=V, Salix (FOTO)

268 ca. Ø 11 cm 12 år F? Pomicidae (delv. forskullet)



(146) Analyseres tydelig på at Salix er knyttet sammen og eventuelt blandede med  
 på stedet, det vil sige Salix tydelig på en engang, med småting

TPS 269 ~~af~~ 0 min 6.0 delvis forkullet Alnus

- 270 stammeved, forkullet Alnus
- 1 grøn Ø 1.1 u. bark 10 år F=V, Pomoideae delvis forkullet
- 2 - Ø min 2 cm ÷ bark? i F=? Pomoideae forkullet
- 3 rod Ø 0.2 Salix
- 4 stammeved, delvis forkullet Alnus
- 5 - u - - u - - u - - Alnus
- 6 stubbe Ø 1.6 ÷ bark 13 år F=V. Salix
- 7 stammeved, delvis forkullet Tilia
- 8 - - - - - Tilia
- 9 grøn Ø min. 2 cm <sup>u. bark F?</sup> delvis forkullet Pomoideae, 2 ydende
- 280 rod Ø 0.7 Salix
- 1 grøn Ø 1.1 u. bark min 12 år F=? (V) Salix
- 2 stammeved, delvis forkullet Tilia
- 3 ubestemt, med de 2 ubestemte fra i for, glimt - 2 prep.
- 4 grøn Ø 0.5 u. bark ca 10 år F=V Salix
- 5 Rod Ø 0.5 u. bark Salix
- 6 stammeved, Salix
- 7 - - - Salix
- 8 Rod Ø 0.5, Salix
- 9 Rod Ø 0.5, Salix
- 290 Grøn Ø 1.2 u. bark. 13 år F=V, Salix
- 1 Grøn Ø 0.5 u. bark. 13 år F=V, Salix
- 2 Rod Ø 0.2 u. bark Salix
- 3 Kogle Prunus sp, antagelig sekundær fra overbyggede fastland
- 4 stubbe Ø ca 2 cm år? F? Salix
- 5 Rod Ø 0.9 u. bark, Salix
- 296 Rod Ø 1.1 u. bark Salix

1/35 ydre sørgemulle (147)

TPS 297 Rod Ø 0.9 u. bark Salix

- 8 Rod Ø 0.7 u. bark Salix
- 9 grøn Ø 0.5 u. bark 5 år F=V, Salix
- 200 - Ø 0.5 u. bark ca 5 år F=V Salix
- 1 grøn u. bark Ø 0.6 u. 10 år F? TAJ, Salix <sup>3/5-4</sup>
- 2 grøn u. bark Ø ca 2.0 år ÷ F ÷ <sup>delvis</sup> forkullet Pomoideae
- 3 grøn u. bark Ø 1.2 år F=W Pomoideae
- 4 grøn u. bark Ø 0.3 år ÷ F: TOR Salix
- 5 stub. Ø bark Ø 1.0 u. 13 år F: <sup>tyk rod med</sup> <sup>inngangst top</sup> Salix PRAE
- 6 rod/stubbe Ø 1.5 år ÷ F: "rødder" Salix
- 7 stub u. bark Ø 1.4 13 år F=V Salix
- 8 grøn u. bark Ø 0.7 ca 10 år F? Pomoideae
- 9 stammeved u. bark Ø ÷ ÷ år ÷ F ÷ <sup>delvis</sup> forkullet Tilia
- 310 stubbe u. bark Ø 2x1.6 træet ca 17 år F: <sup>blødt</sup> Salix PRAE
- 1 rod u. bark Ø 0.5 år ÷ F: Salix
- 2 grøn u. bark Ø 2.9 8 år F? <sup>delvis</sup> forkullet Pomoideae
- 3 grøn u. bark Ø 0.3 ca 5 år F=V! Pomoideae
- 4 grøn u. bark Ø 0.2 år ÷ F: TOR ubestemt
- 5 "rod" ubestemt, glimt PRAE
- 6 grøn u. bark Ø 0.7/2 år F? Pomoideae
- 7 stubbe u. bark Ø 1.0 14 år YAS F? <sup>uanset</sup> Salix
- 8 grøn u. bark Ø 0.8 u. 6 år F? TOR Pomoideae
- 9 stammeved u. bark Ø ÷ ÷ år ÷ F: <sup>delvis</sup> forkullet Tilia
- 320 grøn u. bark Ø 1.2 12 år F=W <sup>delvis</sup> forkullet Pomoideae PRAE
- 1 stammeved u. bark Ø ÷ ÷ år ÷ F: <sup>delvis</sup> forkullet Tilia
- 2 grøn u. bark Ø 1.4 8 år F? Pomoideae
- 3 stammeved u. bark Ø ÷ ÷ år ÷ F: <sup>delvis</sup> forkullet Tilia
- 4 grøn u. bark Ø 0.6 9 år F=V! <sup>delvis</sup> forkullet Pomoideae

(146)

TPS 325 green u. bark 0.3  $\bar{w} \div F \div$  TOR Ulmus

6 "stubble" albertinum

7 green u. bark 0.4  $\bar{w} \div F \div$  TOR Salix

8 stub u. bark 0.20  $\bar{w} \div F \div$  Salix

7 green u. bark 0.21  $\bar{w} \div F = V$  delirio phallos Panicoides

330 green u. bark 0.40  $\bar{w} \div F = W$  Tilia PRAEP

1 stub u. bark 0.28  $9\bar{w} + F = V$  Salix

2 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div F \div$  delirio phallos Tilia

3 " " " " Tilia

4 " " " " Tilia

5 green/stub u. bark 0.13  $8\bar{w} + F = V$  Salix

6 green u. bark 0.21  $\bar{w} \div F \div$  delirio phallos Panicoides

7 red u. bark 0.15  $\bar{w} \div F \div$  Salix

8 green u. bark 0.05  $6\bar{w} F = V$  Salix

9 red u. bark 0.13  $\bar{w} \div F \div$  Salix

- 340 green u. bark 0.8  $8\bar{w} + F = V$ ? Panicoides

1

2

3

4

5 green u. bark 0.9  $10\bar{w} F = W$  Ulmus ?

6 green u. bark 0.13  $13\bar{w} F = W$  Ulmus

7 green u. bark 0.08 u. 8  $\bar{w} F \div$  TOR Ulmus

8 green u. bark 0.11 u. 13  $\bar{w} F = W$  Panicoides

9 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

- 350 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

1 green u. bark 0.13  $11\bar{w} F = W$  Panicoides

2 green u. bark 0.18 u. 10  $\bar{w} F = ?$  Panicoides

(147)

TPS 350 green u. bark 0.19 u. 10  $\bar{w} F = ?$  Panicoides

- 4 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  "Ulmus, st" Ulmus

5 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus PRAEP

6 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

7 green u. bark 0.9  $11\bar{w} F = W$  Salix

8 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

9 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

360 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

1 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

2 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

3 green u. bark 0.6  $4\bar{w} F = W$  Salix

4 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Ulmus

5 green u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  TOR Salix PRAEP

6 green u. bark 0.06  $7\bar{w} F = W$  Panicoides

7 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  "Ulmus" Corylus

8 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  <sup>delirio</sup> phallos Ulmus

9 green u. bark 0.8  $13\bar{w} F = W$  Ulmus YAS

370 green u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  TOR Ulmus ? PRAEP

1 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  YAS Ulmus

2 green u. bark 0.7  $\bar{w} \div F \div$  TOR Salix

3 green u. bark 0.23  $13\bar{w} F = V$  Salix

4 green u. bark 0.08  $4\bar{w} F = W$  Panicoides

5 green u. bark 0.7  $\bar{w} \div F \div$  TOR Panicoides ? PRAEP

6 green u. bark 0.20  $4\bar{w} F = W$  Corylus

7 green u. bark 0.16  $12\bar{w} F = W$  Ulmus YAS

1 stemmefrog u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  Panicoides

9 green u. bark 0  $\bar{w} \div F \div$  TOR Ulmus

380 green u. bark 0.8  $\bar{w} \div F \div$  TOR Panicoides PRAEP



(14m)

YAS = yrde i røje samle

- TPS 381 grøn u. bark  $\varnothing 0.6$  5 år F=W YAS Ulmus
- 2 stammefrag u. bark  $\varnothing$  år F= "Ungre" Pomoidae
- 3 grøn u. bark  $\varnothing 0.4$  4 år F=W Ulmus
- 4 grøn u. bark  $\varnothing 0.6$  11 år F=W YAS Ulmus
- 5 grøn u. bark  $\varnothing 0.7$  14 år F=W YAS Ulmus PRÆP
- 6 stammefrag u. bark  $\varnothing$  år F= år = "TØR Ulmus"
- 7 stammefrag u. bark  $\varnothing$  år F= år = TØR Ulmus
- 8 grøn u. bark  $\varnothing 1.8$  ca 7 år F? Pomoidae
- 9 grøn u. bark  $\varnothing 0.2$  år F= TØR Ulmus
- 390 grøn u. bark  $\varnothing 0.6$  9 år F=V Pomoidae PRÆP
- 1 grøn  $\varnothing 0.8$  u. bark. 8 år F=V, Pomoidae
- 2 -  $\varnothing 0.5$  u. bark 13 år F=V? Ulmus
- 3 -  $\varnothing 0.3$  u. bark. 7 år F=V Pomoidae
- 4 -  $\varnothing 0.8$  u. bark, 11 år F=W Ulmus smd. 398-399
- 5 -  $\varnothing 0.5$  u. bark. 6 år F=V. Tilia
- 6 -  $\varnothing 0.7$  u. bark, kløvet 8 år, F=V Corylus PRÆP
- 7 -  $\varnothing 0.8$  u. bark Y-format, 11 år F=W Ulmus PRÆP
- 8 -  $\varnothing 0.9$  u. bark 11 år F=W Ulmus PRÆP smd 397, 399
- 9 frag. af mindre stamme Quercus sp.
- 400 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark 8 år F=W Ulmus
- 1 -  $\varnothing \geq 1.2$  u. bark 5 år F=W Ulmus, kløvet
- 2 -  $\varnothing 0.8$  u. bark afkløvet 5 år, F=V Pomoidae
- 3 -  $\varnothing 0.4$  u. bark, 11 år F=V, Salix
- 4 -  $\varnothing 0.3$  u. bark. 7 år F=V, Salix
- 5 frag. af mindre stamme >5m Alnus
- 6 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark. 10 år F=W Ulmus, smd overfor nævnte Ulmus.
- 7 -  $\varnothing 0.6$  u. bark 6 år F=W Ulmus ?
- 408 -  $\varnothing 0.3$  u. bark 6 år F=V, Salix

OBS. Det bør  
være samlet  
for alle  
salle fuldbrændte  
for Ulmus da det  
ved det afkløvet  
af en stamme  
høj bred  
zone med  
langtids  
eller

(14m)

- TPS 409 grøn  $\varnothing 0.2$  u. bark. 2 år, F=V, Prunus sp.
- 410 -  $\varnothing 0.5$  u. bark. 9 år F=V Salix sp. PRÆP.
- 1 -  $\varnothing 0.2$  u. bark. 4 år F=V, Salix sp.
- 2 -  $\varnothing 0.4$  u. bark. 12 år F=V Salix sp.
- 3 -  $\varnothing 0.3$  u. bark 5 år F=V Salix sp.
- 4 frag. af stamme  $\varnothing > 5$ cm Alnus sp.
- 5 meget riddet 17 år? Salix sp!
- 6 grøn  $\varnothing 1.0$  u. bark 7 år F=W Pomoidae
- 7 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark delvis forkullet 8 år F=V, Salix sp.
- 8 -  $\varnothing 1.1$  u. bark, kløvet 5 år F=W. Ulmus sp.
- 9 -  $\varnothing 0.5$  u. bark, meget riddet ca 4 år F=V, Salix sp.
- 420 frag. af stamme  $\varnothing > 5$ cm Tilia
- 1 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark. 4 år F=W Ulmus sp. PRÆP.
- 2 -  $\varnothing 0.4$  u. bark 5 år F=V Pomoidae
- 3 -  $\varnothing 0.6$  u. bark Y-format 5 år F=W Ulmus sp PRÆP
- 4 rdd  $\varnothing 0.2$  u. bark Salix sp PRÆP
- 5 grøn  $\varnothing 1.3$  kløvet u. bark. ca 12 år F=V Pomoidae
- 6 rdd  $\varnothing 0.2$  u. bark Salix sp.
- 7 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark 6 år F=W Pomoidae PRÆP
- 8 frag. af stamme  $\varnothing > 10$ cm Ulmus.
- 9 - " - " - "  $\varnothing > 10$ cm Ulmus.
- 430 frag. af stamme  $\varnothing > 10$ cm, delvis forkullet Alnus, PRÆP
- 1 grøn  $\varnothing 1.1$  u. bark 7 år F=W Pomoidae, PRÆP
- 2 -  $\varnothing 0.5$  u. bark. 7 år F=W Pomoidae PRÆP
- 3 -  $\varnothing 1.1$  u. bark 12 år F=V Salix PRÆP
- 4 stub  $\varnothing 1.6$  u. bark. 12 år F=V Salix PRÆP
- 5 frag. af stamme  $\varnothing > 10$ cm, delvis forkullet. Quercus
- 436 grøn  $\varnothing 1.0$  u. bark ca 12 år F? Pomoidae PRÆP.

(140)

TP537 grøn Ø 0.4 u. bark 12 år F=V, Pomoidae PRÆP

• stub Ø 1.5 u. bark 14 år F=V Salix PRÆP 4 stk.

9 stub "stamme" der ikke længere bork bork er, <sup>FOTOS GEMT</sup> end andre problem parts PRÆP 6 stk.

460 grøn kunde ubestemt PRÆP. GEMT

1 frag af stamme Ø > 10 cm Alnus

2 frag af stamme Ø ≥ 5 cm Quercus

3 stubbe Ø 1.2 u. bark 16 år med F=V lidt bj. skudt i 10-11 <sup>FOTOS</sup> PRÆP Salix

4 frag. af stamme delvis forkullet Alnus.

5 - - - - - Ø > 5 cm Alnus.

6 grøn, Ø 0.7 u. bark min 15 år F=V, Ulmus.

7 - Ø 0.2 u. bark af ved, art, grønt, PRÆP

8 stamme frag Ø ≥ 5 cm Alnus

9 frag af stamme Ø ≥ 5 cm Alnus

450 grøn Ø 1.0 u. bark kløvet 12 år F=V, Salix.

1 grøn Ø ca 2 cm u. bark, frag. ca 12 år F=V Pomoidae

2 frag af stamme Ø ≥ 5 cm > 30 år F=V Pomoidae

3 grøn Ø 1.7 u. bark ca 13 år F=V Pomoidae

4 grøn Ø 1.2 u. bark, frag. ca 6 år F=V Pomoidae

5 grøn Ø ca 0.5 u. bark, sammenpresset, ca 3 år F=V Salix

6 - Ø 0.5 u. bark 6 år F=V, sent Salix PRÆP

7 - Ø 2.0 u. bark, delvis forkullet ≥ 12 år F=V Corylus

8 frag. af stamme Ø ≥ 10 cm delvis forkullet F=V Alnus

9 grøn Ø 1.7 u. bark, frag. 8 år F=V Pomoidae, Sorbus? PRÆP

460 grøn Ø 0.4 u. bark ca 4 år F? Pomoidae PRÆP

1 frag af stamme Ø > 10 cm delvis forkullet F=V Alnus PRÆP

2 grøn Ø ca 2 cm u. bark, frag. ca 8 år F=V Pomoidae

3 grøn Ø ca 0.7 u. bark, meget rødder, ≥ 5 år F=V Pomoidae

464 grøn Ø 0.5 u. bark ca 13 år F=V, Salix PRÆP, smalle iit. gulerd

(141)

TP5465 frag af stamme Ø ca 5 cm u. bark delvis forkullet år F=V <sup>PRÆP send</sup> Corylus

6 grøn Ø 0.5 u. bark ca 10 år F? meget utydelig år. Pomoidae PRÆP

7 grøn Ø 1.1 u. bark 13 år F=V Salix PRÆP

8 frag af stamme Ø ca 5 cm u. bark, delvis forkullet år F=V <sup>Corylus PRÆP</sup> Alnus <sup>send 465</sup>

9 stub Ø ca 0.8 u. bark, sammenpresset ca 8 år F=V træmit; rødder, Salix, PRÆP

470 stub Ø ca 0.8 u. bark 13 år F=V træmit bj. rødder, Salix, PRÆP

1 rød, Salix PRÆP

2 grøn Ø 0.9 u. bark 11 år F=V Tilia PRÆP

3 grøn Ø 0.7 u. bark 12 år F=V Salix PRÆP

4 stub Ø 0.5 u. bark 13 år F=V Salix

5 frag af stamme Ø > 10 cm med stor knast. Alnus.

6 grøn Ø 1.2 u. bark 14 år F=V Salix

7 frag af stamme Ø ≥ 5 cm, delvis forkullet Alnus

8 grøn Ø 0.8 u. bark 13 år F=V Salix PRÆP

9 frag af stamme Ø > 10 cm, <sup>delvis</sup> forkullet år F=V Alnus PRÆP

480 frag af stamme Ø > 10 cm, år F=V Populus

1 grøn, frag Ø ca 4 cm, u. bark, delvis forkullet år F=V Corylus

2 grøn Ø 0.6 u. bark 17 år F=V Tilia PRÆP

3 - Ø 0.5 u. bark 9 år F=V, Salix

4 grøn u. bark Ø 0.9 år F=V Salix

5 grøn Ø ca 0.2 år F=V Th. (hult indtrinet) Salix? PRÆP

6 grøn u. bark Ø 0.7 7 år F=V Ulmus

7 grøn u. bark Ø 0.4 år F=V Tol Pomoidae

8 grøn u. bark Ø 0.6 år F=V Tol Ulmus

9 grøn u. bark Ø 0.6 2 år F=V Pomoidae

490 grøn u. bark Ø 0.7 ca 10 år F? Tol Fraxinus alnus? PRÆP

1 grøn u. bark Ø 1.0 15 år F=V? <sup>afskallet stribet</sup> Corylus

492 grøn u. bark Ø 0.9 12 år F=V Fraxinus alnus



- TPS 493 green on bark 0.7 6i F=V Tör Frangula alnus
- 4 green on bark 0.4 6i F=V Tör Ulmus
- 5 green on bark 0.8 2i? F=V W! <sup>green is small</sup> Corylus PRAP
- 6 green on bark 0.8 8i F=V Frangula alnus
- 7 green on bark 0.6 5i F=V Ulmus
- 8 green on bark 0.6 3i F=V Ulmus
- 9 green on bark 0.6 4i F=V Ulmus
- 500 green on bark 0.4 2i F=V Tör Frangula alnus? PRAP
- 1 green on bark 0.4 4i F=V Ulmus
- 2 green on bark 0.9 ca 15i F? YAS Frangula alnus
- 3 green on bark 0.2 TÖR Ulmus Gstro
- 4 green on bark 0.6 2i F=V TÖR Salix
- 5 green on bark 0.5 ca 10i F? Tör Salix PRAP
- 6 green on bark 0.3 2i 14 + F=V Salix
- 7 green on bark 0.7 ca 10i F=V Salix
- 8 green on bark 0.4? 1i? F? Tör Alnus
- 9 green on bark 0.3 1i F=? TH Alnus
- 570 green on bark 0.5 2i? F? Tör Salix?
- 1 green on bark 0.7 ca 12i F? Frangula alnus?
- 2 green on bark 0.5 2i F=V Tör Ulmus
- 3 green on bark 0.4 2i F=V Tör Salix
- 4 green on bark 0.5 2i F=V Tör Ulmus
- 5 green on bark 0.3! 2i F=V Tör Ulmus PRAP
- 6 green on bark 0.7 ca 10i F=V Frangula alnus
- 7 green on bark 0.7 ca 10i F=V Frangula alnus
- 8 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ "Vign?" Alnus
- 9 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ delirio parallel Alnus
- 520 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ delirio parallel Alnus PRAP

- 521 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ delirio parallel Alnus
- 2 green on bark 0.6 ca 10i F=V! Frangula alnus!
- 3 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ delirio parallel Alnus
- 4 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ delirio parallel Alnus
- 5 green on bark 0.6 ca 17i F? Pomoideae (Salix?) PRAP
- 6 green on bark 0 ÷ 2 ÷ F? Tör Pomoideae?
- 7 green on bark 0 ca 2i 2i F=V Tör Salix
- 8 green on bark 0.4 ca 4i F=V Tör Salix
- 9 green on bark 0.3 2i F=V Tör Ulmus
- 530 green on bark 0.5 2i F=V Tör Ulmus PRAP
- 1 green on bark 0.8 ca 20i F=V Pomoideae Salix?
- 2 green on bark 0.5 3i F=V? Ulmus
- 3 green on bark 0.11 ca 20i F? Pomoideae
- 4 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ Alnus sp (greenish tree)
- 5 green on bark 0.4 3i F=V Ulmus PRAP
- 6 green on bark 0.8 ca 10i F? Pomoideae Salix?
- 7 green on bark 0.10 ca 20i F? Pomoideae Salix?
- 8 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ "Vign?" Populus
- 9 green on bark 0.1 2i F=V Tör Pomoideae?
- 540 green on bark 0.9 2i > 20 F? Pomoideae PRAP
- 1 green on bark 0.7 10i F=V? Salix
- 2 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ parallel Populus
- 3 green on bark 0.9 13i F? Pomoideae
- 4 stem 0.2 10i Ulmus Ulmus
- 5 green on bark 0.7 ca 12i F? Pomoideae PRAP
- 6 green on bark 0.7 ca 15i F? Pomoideae
- 7 stem on bark 0 ÷ 2 ÷ F ÷ Salix Alnus
- 8 green on bark 0.6 ca 12i F? Pomoideae

- 549 green in bark  $\theta \div i \div F \div$  TOR Ubertant
- 550 green in bark  $\theta \div i \div F \div$  TOR Ubertant PREP
- 1 green in bark  $\theta 0.2 i \div F \div$  TOR Salix
- 2 green in bark  $\theta 0.5$  ca  $\theta F = V$  Salix
- 3 green in bark  $\theta 0.4$  Y&  $F \div$  TOR Salix
- 4 green in bark  $\theta 0.3$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 5 green in bark  $\theta 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix PREP
- 6 green in bark  $\theta > 0.1$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 7 green in bark  $\theta 0.4$   $8i F = V?$  Salix
- 8 green in bark  $\theta 1.0$   $12i F = V$  Salix
- 9 green in bark  $\theta 1.9$   $7i F = V?$  Salix
- 560 green in bark  $\theta 0.7$   $13i F = V?$  YAS Salix TRAP
- 1 green in bark  $\theta 0.4$   $9i F = V?$  YAS Salix
- 2 green in bark  $\theta 0.6$  ca  $6i F = ?$  YAS Salix
- 3 green in bark  $\theta 1.1$   $12i + F = V$  Salix
- 4 green in bark  $\theta ?$   $7i F?$  Salix
- 5 green in bark  $\theta 0.4$  ca  $8i F?$  TOR Salix PREP
- 6 green in bark  $\theta 1.2$   $13i + F = V$  Salix
- 7 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 8 green in bark  $\theta$  ca  $0.7$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 9 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 570 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix PREP
- 1 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 2 green in bark  $\theta > 0.1$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 3 green in bark  $\theta > 0.1$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 4 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 5 stub in bark  $\theta 1.6$  ca  $14i F = V?$  Salix PREP
- 6 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  Quercus

- 577 green in bark  $\theta \div i \div F \div$  TOR Salix
- 8 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  Populus
- 9 green in bark  $\theta < 2$   $i \div F \div$  TOR Populus
- 580 green in bark  $\theta 0.7$   $2i + F = V$  Salix PREP
- 1 green in bark  $\theta 0.7$   $8i + F = V$  Salix
- 2 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 3 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  Populus
- 4 green in bark  $\theta 0.7$   $7i$  in  $F = V$  Salix
- 5 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Ubertant PREP/
- 6 green in bark  $\theta 0.7$   $4i F = V$  Salix
- 7 green in bark  $\theta 0.6$   $7i + F = V$  Salix
- 8 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  Quercus <sup>deton</sup> fraxinet
- 9 green in bark  $\theta 1.2$   $13i + F = V$  Salix
- 590 green in bark  $\theta 0.8$   $12i F = V$  Panicoides PREP
- 1 green in bark  $\theta 0.5$   $8i + F = V$  YAS Salix
- 2 green in bark  $\theta 0.4$   $9i + F = V$  YAS Salix
- 3 green in bark  $\theta 0.2$  ca  $9i F = V?$  YAS Salix
- 4 green in bark  $\theta 0.6$   $10i - F = V$  YAS Salix
- 5 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  "Urgo?" Populus
- 6 green in bark  $\theta 1.0$   $12i + F = V$  YAS Salix
- 7 green in bark  $\theta 0.4$  ca  $10i F?$  TOR Salix
- 8 green in bark  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 9 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  "Cligi" Alnus
- 600 green in bark  $\theta 0.8$   $i \div F \div$  TOR Vicium PREP
- 1 green in bark  $\theta 0.6$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 2 green in bark  $\theta 0.6$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 3 stemmy in bark  $\theta \div i \div F \div$  TOR Alnus??
- 4 green in bark  $\theta \div i \div F \div$  TOR Ubertant



- 605 grün in bth  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Salix PRÄP
- 6 grün in bth  $\theta > 0.5$   $a/2i$   $F \div$  TOR Ulmus
- 7 grün in bth  $\theta > 0.4$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 8 grün in bth  $\theta > 0.4$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 9 grün in bth  $\theta > 0.5$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 610 grün in bth  $\theta > 0.4$   $i \div F \div$  TOR Salix PRÄP
- 1 grün in bth  $\theta 1.2$   $13i$   $F = W$  Pomoidene
- 2 grün in bth  $\theta > 0.4$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 3 stab u. bth  $\theta 1.1$   $14i$   $F = W$   $3YAS$  Salix
- 4 grün in bth  $\theta 0.7$   $12i$   $F = V$   $3YAS$  Salix
- 5 grün in bth  $\theta > 0.2$   $a/4i$   $F ?$  TOR Salix PRÄP
- 6 grün in bth  $\theta 0.4$   $8i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 7 grün in bth  $\theta 0.6$   $a/9i$   $F ?$  Pomoidene
- 8 grün in bth  $\theta 0.5$   $7i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 9 grün in bth  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Ubestimmte
- 620 Stammfng in bth  $\theta \div i \div F \div$  "Uljis" Cassia PRÄP.
- 1 grün in bth  $\theta 1.7$   $13i$   $F = W$  Longus
- 2 grün in bth  $\theta 0.3$   $8i$   $F = W$  Ulmus
- 3 grün in bth  $\theta 0.6$   $13i$   $F = W$  Ulmus
- 4 grün in bth  $\theta 0.5$   $i \div F \div$  Vicium
- 5 grün in bth  $\theta 0.9$   $i \div F \div$  Vicium PRÄP
- 6 grün in bth  $\theta 0.5$   $i \div F \div$  Vicium
- 7 grün in bth  $\theta 0.3$   $13i$   $F ?$  Ulmus
- 8 grün in bth  $\theta > 0.3$   $i \div F \div$  TOR Ulmus
- 9 grün in bth  $\theta 0.2$   $5i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 630 grün in bth  $\theta 0.7$   $12i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus PRÄP
- 1 grün in bth  $\theta 0.5$   $11i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 2 grün in bth  $\theta 0.4$   $7i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus

- 633 grün in bth  $\theta > 0.1$   $a/4i$   $F ?$  TOR Ulmus
- 4 Stammfng in bth  $\theta \div i \div F \div$  "Uljis" TOR Ubestimmte
- 5 grün in bth  $\theta 0.5$   $12i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus PRÄP
- 6 grün in bth  $\theta 0.6$   $12i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 7 grün in bth  $\theta 0.3$   $a/4i$   $F = W$   $YAS$  TOR Ulmus
- 8 grün in bth  $\theta 0.4$   $7i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 9 grün in bth  $\theta 0.3$   $7i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 640 grün in bth  $\theta 0.3$   $8i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus PRÄP
- 1 grün in bth  $\theta 0.5$   $11i$   $F = W$   $YAS$  Ulmus
- 2 grün in bth  $\theta > 0.2$   $a/4i$   $F ?$   $YAS$  TOR Ulmus
- 3 grün in bth  $\theta > 0.1$   $i \div F \div$  TOR Ulmus
- 4 Stammfng in bth  $\theta 1.0$   $a/12i$   $F ?$  Ulmus
- 5 grün in bth  $\theta 0.7$   $7i$   $F = W$  Ulmus PRÄP
- 6 Stammfng in bth  $\theta \leq 1.0$   $i \div F ?$  "Pili" Pomoidene
- 7 grün in bth  $\theta 0.5$   $i \div F \div$  TOR Pomoidene
- 8 Stammfng in bth  $\theta \div i \div F \div$  Pomoidene
- 9 grün in bth  $\theta 1.2$   $13i$   $F = V$  Salix
- 650 grün in bth  $\theta > 0.2$   $i \div F \div$  TOR Ubestimmte PRÄP
- 1 grün in bth  $\theta 0.3$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 2 grün in bth  $\theta > 0.6$   $i \div F ?$  TOR Salix
- 3 stab 3 grüne  $\theta 0.9$   $a/12i$   $F = V$  Salix
- 4 grün in bth  $\theta 0.3$   $i \div F \div$  TOR Salix
- 5 grün in bth  $\theta 0.4$   $5i$   $F = V ?$   $YAS$  Salix PRÄP
- 6 grün in bth  $\theta 0.7$   $10i$   $F = V$   $YAS$  Salix
- 7 grün in bth  $\theta 0.5$   $i \div F \div$  TOR Ulmus
- 8 grün in bth  $\theta 0.7$   $11i$   $F = W$  Pomoidene (Salix?)
- 9 grün in bth  $\theta 1.0$   $12i$   $F = V$  Pomoidene (Salix?)
- 660 grün in bth  $\theta 0.6$   $> 20i$   $F ?$  Pomoidene (Salix?) PRÄP

- 661 green in bark 0.6 in 10i F? (at least) Pomoidae (Sibon?)
- 2 green in bark 0.6 2i ÷ F: TOR Pomoidae
- 3 green in bark 0.6 8i ÷ F=V Pomoidae (Sibon?)
- 4 green in bark 0.6 10i F=V Pomoidae (Sibon?)
- 5 green in bark 0.6 8i ÷ F? Pomoidae (Sibon?) PR&P
- 6 green in bark 0.4 2i ÷ F: TOR Pomoidae (S?)
- 7 green in bark 0.7 in 10i F? Pomoidae (S?)
- 8 green in bark 0.7 2i ÷ F: TOR Pomoidae
- 9 green in bark 0.7 in 10i F? Pomoidae
- 670 green in bark 0.8 > 20i F? Pomoidae (Sibon?) PR&P
- 1 green in bark 0.5 in 5i F? Pomoidae
- 2 green in bark 0.5 in 5i F? Pomoidae (S?)
- 3 green in bark 0.6 2i ÷ F: Vincum
- 4 green/red in bark 0.6 4i ÷ F: Ulmus Juniperus
- 5 green in bark 0.7 in 12i F? YAS Pomoidae (S?) PR&P
- 6 green in bark 0.6 10i F=W Pomoidae
- 7 green in bark 0.1 12i F=W Pomoidae
- 8 green in bark 0.5 8i F? Pomoidae
- 9 green in bark 0.4 8i F=W YAS Ulmus
- 680 green in bark 0.4 7i F=W YAS Ulmus PR&P
- 1 green in bark 0.3 2i ÷ F: TOR Ulmus
- 2 green in bark 0.3 5i F=W Ulmus
- 3 green in bark 0.5 7i F=W Ulmus
- 4 green in bark 0.5 8i F=W YAS Ulmus
- 5 green in bark 0.8 15i F=W YAS Ulmus PR&P
- 6 green in bark 0.6 11i F=W YAS Ulmus
- 7 green in bark 0.6 10i F=W YAS Ulmus
- 8 green in bark 0.8 11i F=W YAS Ulmus

- 689 green in bark 0.4 5i F=W Ulmus
- 690 green in bark 0.8 in 14i F=? YAS Ulmus PR&P
- 1 green in bark 0.8 12i F=W Ulmus
- 2 green in bark 0.5 5i F=W Ulmus
- 3 green in bark 0.4 5i F=W Ulmus
- 4 green in bark 0.6 in 10i F? YAS Ulmus
- 5 green in bark 0.8 in 14i F=W YAS Ulmus PR&P
- 6 stem/frog in bark 0 ÷ 2i ÷ F: 'Ulmus' Ulmus
- 7 green in bark 0.4 10i F=W YAS Salix
- 8 green in bark 0.2 7i + F=V Salix
- 9 green in bark 0.4 in 10i F=? Pomoidae
- 700 green in bark 0.4 2i ÷ F: TOR Ulmus PR&P
- 1 green in bark 0.1 16i F=W! YAS Ulmus
- 2 yellow in bark 0.3 4i F=W Corylus
- 3 green in bark 0.6 in 11i F=V YAS Salix
- 4 green in bark 0.7 13i F=V YAS Salix
- 5 red/green in bark 0.8 in 13i F? YAS Salix PR&P
- 6 red in bark 0.5 2i ÷ F: Salix
- 7 green in bark 0.5 in 15i F? Corylus
- 8 stem/frog in bark 0 ÷ 2i ÷ F: Ulmus Ulmus
- 9 green in bark 0.9 4i F=W! Pomoidae
- 710 green in bark 0.9 in 12i F? YAS Salix PR&P
- 1 stem/frog in bark 0 ÷ 2i ÷ F: 'Ulmus' Ulmus Ulmus
- 2 stem/frog in bark 0 ÷ 2i ÷ F: Ulmus Ulmus
- 3 green in bark 0.1 in 12i F? YAS Ulmus Pomoidae
- 4 green in bark 0.1 2i ÷ F: Salix
- 5 green in bark 0.8 in 12i F? Fragula alba?
- 6 green in bark 0.1 2i ÷ F: Salix



142 TPS

- 717 greeny  $\varnothing$  ca 1.0 in  $\div$  F? *Fraxinus alba*
- 8 greeny  $\varnothing$  ca 1.0 in F? <sup>Sammen-</sup> <sub>premet.</sub> *Fraxinus alba*
- 9 green  $\varnothing$  ca 0.5 in  $\div$  F? *Tax* Salix?
- 720 rd, *Salix*
- 1 rd, *Salix*
- 2 green  $\varnothing$  1.7 u. bark, 17 in F=V. *Corylus*, <sup>mygt smalle</sup> <sub>irr. gresd</sub>
- 3 -  $\varnothing$  0.4 u. bark, ca 8 in, <sup>mygt uplydning</sup> <sub>irr. gresd</sub> F=V, *Salix*
- 4 -  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 10 in F? *Tilia* PRÆP
- 5 -  $\varnothing$  0.5 u. bark ca 10 in F? *Salix*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> PRÆP
- 6 -  $\varnothing$  0.9 u. bark. ca 18 in F=V *Tilia* PRÆP.
- 7 -  $\varnothing$  0.4 u. bark 7 in F=V. *Salix*
- 8 <sup>fray</sup> of green  $\varnothing$  ca 30 u. bark in  $\div$  F=V. *Salix*
- 9 stab,  $\varnothing$  1.3 in F=V *Salix*
- 730 rd  $\varnothing$  0.6 u. bark, ca 13 in *Salix*
- 1 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 12 in F=V, *Salix* PRÆP
- 2 stab.  $\varnothing$  0.7 u. bark 12 in F=V *Salix* <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>
- 3 green  $\varnothing$  0.6 u. bark 12 in F=V *Salix*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> PRÆP
- 4 -  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 7 in F=V, *Salix* - " - -
- 5 -  $\varnothing$  0.3 u. bark 7 in F=V *Salix* - " - - PRÆP
- 6 stab  $\varnothing$  0.7 u. bark. 8 u. bark, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> ca 15 in F? *Salix*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> kaldes <sup>irr. mygt smalle</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>
- 7 greeny  $\varnothing$  ca 2 u. bark in  $\div$  F? *Panicum*
- 8 green  $\varnothing$  0.7 u. bark. 16 in F? *Corylus*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>
- 9 green <sup>fray</sup>  $\varnothing$  ca 3 u. bark in  $\div$  F? *Panicum*.
- 740 green <sup>fray</sup>  $\varnothing$  ca 0.7 u. bark  $\geq$  12 in F=V, *Salix* PRÆP
- 1 green  $\varnothing$  1.5 u. bark <sup>mygt smalle</sup> <sub>irr. gresd</sub> del of "stamme" 14 in F=V, *Salix* <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>
- 2 green <sup>fray</sup>  $\varnothing$  ca 1.2 u. bark 2 in! F=V *Corylus*
- 3 green  $\varnothing$  1.0 u. bark 7 in F?, *Ulmus*
- 4 -  $\varnothing$  1.0 u. bark 14 in F=V *Ulmus* PRÆP <sup>sm 744</sup>

140 TPS

- 715 green  $\varnothing$  0.7 u. bark. 6 in F=V, <sup>littly</sup> *Corylus* PRÆP
- 6 -  $\varnothing$  1.0 u. bark 14 in F=V <sup>littly</sup> *Salix*
- 7 -  $\varnothing$  0.8 u. bark, in <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> 7 in F? *Salix*
- 8 rd  $\varnothing$  0.4 u. bark, *Salix*
- 9 greeny, <sup>chips?</sup>  $\varnothing$  1.1 u. bark, 14 in F=V, <sup>sm 744</sup> *Ulmus*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> PRÆP.
- 730 green  $\varnothing$  0.9 u. bark, 13 in F=V *Salix* PRÆP
- 1 -  $\varnothing$  0.6 u. bark 12 in F=V *Salix*
- 2 <sup>fray</sup> of <sup>stamme</sup>  $\varnothing$   $\geq$  5 u. bark in  $\div$  F? *Panicum*.
- 3 rd  $\varnothing$  0.6 u. bark, *Salix*
- 4 <sup>fray</sup> of <sup>stamme</sup>  $\varnothing$   $\geq$  5 u. bark in  $\div$  F? <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> *Quercus*
- 5 stab  $\varnothing$  1.4 u. bark 14 in F=V *Salix* PRÆP, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>
- 6 green  $\varnothing$  0.8 u. bark 12 in F=V *Ulmus*, <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>, <sup>sm 744</sup>
- 7 -  $\varnothing$  0.3 u. bark. ca 7 in F? *Salix*
- 8 -  $\varnothing$  0.9 u. bark 12 in F=V, *Salix* <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub>, <sup>fray</sup> of <sup>stamme</sup>  $\varnothing$   $\geq$  5 u. bark in  $\div$  F?
- 9 -  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 6 in F? *Salix*.
- 760 <sup>fray</sup> of green  $\varnothing$  ca 0.5 u. bark 6 in F=V, *Salix* PRÆP
- 1 <sup>fray</sup> of green  $\varnothing$  ca 2 u. bark in  $\div$  F=V, *Corylus*.
- 2 green  $\varnothing$  1.0 u. bark 9 in F? *Ulmus*.
- 3 stab.  $\varnothing$  0.8 u. bark. 10 in F=V, *Salix*
- 4 green  $\varnothing$  1.0 u. bark 10 in F? (V?) *Ulmus* PRÆP
- 5 green  $\varnothing$  1.1 u. bark 10 in F=V, *Salix* PRÆP
- 6 green  $\varnothing$  0.7 u. bark 7 in F=V, *Salix*
- 7 green  $\varnothing$  0.9 u. bark. 9 in F=V, *Salix*
- 8 greeny  $\varnothing$  2.1 u. bark, <sup>mygt</sup> <sub>irr. gresd</sub> <sup>ypste</sup> <sub>irr. mygt smalle</sub> ca 14 in F? *Tilia*
- 9 greeny  $\varnothing$  0.5 u. bark ca 10 in F=V *Panicum*
- 770 green  $\varnothing$  1.0 u. bark 13 in F=V, *Salix* PRÆP
- 1 green  $\varnothing$  0.5 u. bark. ca 10 in F? *Panicum*
- 2 green  $\varnothing$  0.6 u. bark ca 10 in F? *Panicum*

(140) TPS

- 773 greentree u. bark ca 1.0 m bark ca 11 in F? Panicoidae
- 4 open u. bark 0.6 2 in F=W. Alnus
- 5 open 0.5 u. bark ca 15 in F? Panicoidae PRÆP
- 6 open 0.4 u. bark 5 in F=V kidly Salix PRÆP
- 7 open 1.2 u. bark 8 in F=V Salix
- 8 open 0.5 u. bark ca 12 in F=V Salix
- 9 open 0.7 u. bark 11 in F=V Salix
- 780 greentree 0.1 u. bark 10 in F=V Salix PRÆP
- 1 open 0.5 u. bark 7 in F=V Salix
- 2 staminate, "hugger" > 5 in F= Corylus
- 3 greentree u. bark ca 0.5 u. bark ca 10 in F= Thu Salix <sup>1/2-1/4</sup>
- 4 greentree u. bark 0.1 u. bark ca 7 in F= Salix
- 5 open? indeterminate Salix PRÆP
- 6 staminate u. bark 0.5 in F= Alnus <sup>delimit</sup>
- 7 open u. bark 0.5 in F= Thu Salix
- 8 open u. bark 0.5 in F= Thu Salix
- 9 open u. bark 0.5 7 in F=V Salix
- 790 stab u. bark 0.15 14 in F=V YAS Salix PRÆP
- 1 staminate u. bark "Ungui" 0.5 in F= Corylus
- 2 stab u. bark 0.9 13 in F=V Salix
- 3 open u. bark 0.5 in F= Thu Salix
- 4 green u. bark 0.5 6 in F=V YAS Salix
- 5 open? indeterminate 0.5 in F= Thu Salix PRÆP
- 6 green u. bark 0.6 0.5 in F= Thu Salix
- 7 open/staminate u. bark 0.5 in F= Panicoidae
- 8 open u. bark 0.7 14 in F=V Salix
- 9 staminate u. bark 0.5 in F= Alnus <sup>delimit</sup>
- 800 rod u. bark 0.6 0.5 in F= Salix PRÆP

(142) TPS

- 801 open u. bark 0.5 ca 12 in F=V YAS Salix
- 2 open u. bark 0.4 0.5 in F= Salix
- 3 stab 0.5 in F= Salix
- 4 open u. bark 0.5 in F= Thu Salix
- 5 open u. bark 0.12 13 in F=V Salix PRÆP
- 6 open u. bark 0.6 0.5 in F= Thu Salix
- 7 open u. bark 0.1 10 in F=V Salix
- 8 staminate u. bark 0.5 in F= Populus
- 9 open u. bark 0.8 0.5 in F= Salix
- 810 open u. bark ca 13 in F=V Salix PRÆP
- 1 open u. bark 0.6 ca 20 in F? YAS Fraxinus Alnus?
- 2 open u. bark 0.5 in F= Thu Salix
- 3 open u. bark 0.16 0.5 in F= Salix
- 4 open u. bark 0.6 0.5 in F= Salix
- 5 open u. bark 0.1 13 in F=V Salix PRÆP
- 6 open u. bark 0.8 5 in F=V? Fraxinus Alnus
- 7 greentree u. bark 0.5 in F= Salix
- 8 open u. bark 0.8 6 in F=W? Ulmus
- 9 open u. bark 0.5 7 in F=V Salix
- 820 open u. bark 0.9 7 in F=V Salix PRÆP
- 1 open u. bark 0.6 12 in F=V YAS Salix
- 2 open u. bark 0.1 6 in F=V? Ulmus
- 3 staminate u. bark 0.5 in F= "Ungui"? Populus
- 4 open u. bark 0.1 6 in F=W? Ulmus
- 5 open u. bark 0.13 10 in F=V Salix PRÆP
- 6 open u. bark 0.3 ca 6 in F? Panicoidae
- 7 open u. bark 0.8 8 in F=V Salix
- 8 open u. bark 0.4 8 in F=V YAS Salix



- 829 open  $\varnothing$  0.4 u bark ca 6 i F=V Tol Salix
- 830 greifung u. bark  $\varnothing$  0.7 u bark F=V Ulmus PRÆP
- 1 stub u. bark  $\varnothing$  2.0 u 15 i F=V? YFSq. stub Salix PRÆP
- 2 open u. bark  $\varnothing$  1.4 11 i F=V YFS Salix
- 3 stammfrag u. bark  $\varnothing$  2.10 2 i F i "Kunde jkt." Alnus
- 4 open u. bark  $\varnothing$  1.2 13 i F=V Salix
- 5 open u. bark  $\varnothing$  0.2 2 i F i Tol Salix PRÆP
- 6 greifung. Dca 1cm u. bark. ca 10 i F? Populaceae
- 7 open Dca 0.5 u. bark, meist sammelpunkt 1 i F? Alnus and <sup>871, 874</sup> PRÆP
- 8 open frag.  $\varnothing$  ca 0.4 u. bark meist sammelpunkt 1 i Alnus and <sup>841, 844</sup> PRÆP
- 9 open  $\varnothing$  0.2 u. bark ar? F=V Salix PRÆP
- 840 stammfrag "chips"  $\varnothing$  2 low F= ar? Populaceae PRÆP
- 1 open  $\varnothing$  0.5 <sup>u. bark</sup> sammelpunkt 1 i F=V? Alnus and <sup>837-8</sup> PRÆP
- 2 open  $\varnothing$  0.2 u. bark. ca 5 i F? sammelpunkt Salix
- 3 stammfrag "chips" 0.1 x 0.1 x 2cm, lösting F? Salix PRÆP
- 4 greifung  $\varnothing$  0.4 u. bark, sammelpunkt 1 i F=V? Alnus and <sup>837-8, 841</sup>
- 5 stammfrag 1 x 1 x 0.3m "chips" ar? F? Populus PRÆP
- 6 open  $\varnothing$  0.2 u. bark. sammelpunkt ar? F? Salix
- 7 open  $\varnothing$  0.2 u. bark, sammelpunkt ar? F? Salix
- 8 open  $\varnothing$  0.4 u. bark, sammelpunkt 1 i, F? and <sup>837-8, 41-44</sup> Alnus
- 9 greifung.  $\varnothing$  0.6 u. bark 11 i F=V Salix
- 850 open  $\varnothing$  0.6 u. bark 7 i F=V Salix PRÆP
- 1 stamm frag. 2 x 1 x 0.2 "chips" u. bark: i i F? Populus
- 2 open  $\varnothing$  0.9 u. bark. 14 i F=V Salix
- 3 open  $\varnothing$  0.5 u. bark. 7 i F=V Salix
- 4 open  $\varnothing$  0.2 u. bark ar? F? Salix
- 5 open  $\varnothing$  0.2 u. bark. ca 5 i F? Salix PRÆP
- 6 open  $\varnothing$  0.2 u. bark ar? F? Salix

- 857 open  $\varnothing$  0.3 u. bark 1 i, F=V (stark) Alnus
- 8 open  $\varnothing$  0.5 u. bark 1 i F=V Alnus
- 9 stub  $\varnothing$  0.9 u. bark ca 14 i F=V, unklar, shade is 11 Salix PRÆP
- 860 open  $\varnothing$  0.2 u. bark. ar? (4.3) F=V Salix PRÆP
- 1 open  $\varnothing$  0.2 u. bark sammelpunkt ar? F? Salix
- 2 open  $\varnothing$  0.6 u. bark 7 i F=V Salix
- 3 greifung  $\varnothing$  0.9 u. bark 11 i F=V Salix
- 4 open  $\varnothing$  0.4 u. bark 8 i F=V (smaller ar?) Salix
- 5 stammfrag. delvis forkullet ar? F? Alnus PRÆP
- 6 open  $\varnothing$  0.3 u. bark 2 i F=V!! Salix
- 7 open  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 6 i F=V Salix
- 8 open  $\varnothing$  0.4 u. bark ca 5 i F=V Salix
- 9 open  $\varnothing$  ca 0.2 u. bark sammelpunkt 1 i F? Alnus
- 870 stammfrag. u. bark  $\varnothing$  2 low delvis forkullet ar? F? Alnus PRÆP
- 1 greifung  $\varnothing$  ca 2.0 u. bark ca 12 i F=V Salix
- 2 open  $\varnothing$  0.4 u. bark 4 i F=V Salix
- 3 greifung. Dca 0.8 u. bark > 6 i F? <sup>meist sammelpunkt</sup> Salix
- 4 open  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 8 i F=V Salix
- 5 open  $\varnothing$  0.6 u. bark ca 10 i F=V Salix PRÆP
- 6 open  $\varnothing$  0.7 u. bark 14 i F=V Salix
- 7 greifung.  $\varnothing$  0.7 u. bark 11 i F=V Salix
- 8 stammfrag. u. bark delvis forkullet ar? F? Alnus
- 9 stammfrag u. bark "chips" ar? F? Quercus
- 880 open  $\varnothing$  0.3 u. bark 2 i F=V? Ulmus PRÆP
- 1 open  $\varnothing$  0.6 u. bark 12 i F=V Salix
- 2 open  $\varnothing$  0.6 u. bark 12 i F=V Ulmus
- 3 open  $\varnothing$  0.4 u. bark 2 i F=V? Ulmus
- 4 open  $\varnothing$  0.4 u. bark 4 i F=V? Ulmus PRÆP

(14ac) TPS

- 885 open  $\emptyset 0.9$  u. bark  $\approx 12 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Corylus PRÆP
- 6 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\approx 12 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 7 green  $\emptyset 0.3$  u. bark  $8 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 8 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\approx 14 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 9 green  $\emptyset 0.4$  u. bark  $5 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 890 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $11 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 1 green  $\emptyset 1.2$  u. bark  $14 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 2 stub  $\emptyset 0.9$  u. bark  $14 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 3 stub  $\emptyset 1.1$  u. bark  $13 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 4 stub  $\emptyset \approx 1.4$  u. bark might skadet  $\approx 14 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Salix
- 5 green  $\emptyset 0.7$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  <sup>obs. abnormal</sup> <sub>ver. (MI)</sub> Salix PRÆP
- 6 green fr.  $\emptyset 1.1$  u. bark  $11 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 7 green  $\emptyset 1.2$  u. bark  $10 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix <sup>27/5-14</sup>
- 8 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $12 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  YAS Salix
- 9 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $4 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 900 stub/rod  $\emptyset 1.0$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  Salix PRÆP
- 1 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\approx 6 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  YAS Salix
- 2 green fr.  $\emptyset > 1.5$  u. bark  $\ddot{u} \div F=V$  Salix
- 3 green  $\emptyset 0.3$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Salix
- 4 green  $\emptyset 0.4$  u. bark  $4 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 5 stub  $\emptyset 0.7$  u. bark  $6 \text{ } \ddot{u}$   $F=V?$  Salix PRÆP
- 6 green  $\emptyset 0.8$  u. bark  $8 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 7 rod  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  Salix
- 8 green  $\emptyset 1.8$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=V!$  (cont!) Salix
- 9 green  $\emptyset 0.7$  u. bark  $\approx 6 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Salix
- 910 green fr.  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\ddot{u} \div F=V?$  TOR Salix PRÆP
- 1 green  $\emptyset 2.25$  u. bark  $> 20 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Corylus
- 2 stub  $\emptyset 1.6$  u. bark  $12 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix

(14ad) TPS

- 913 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $2 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 4 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix
- 5 green  $\emptyset 0.4$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 6 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Salix
- 7 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Salix
- 8 green  $\emptyset 0.7$  u. bark  $4 \text{ } \ddot{u}$   $F=V$  Ulmus
- 9 stem fr.  $\emptyset 1.0$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  Pomoidae
- 920 green  $\emptyset 0.1$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Ulmus PRÆP
- 1 green  $\emptyset 0.2$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Ulmus
- 2 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Pomoidae (rotten?)
- 3 green  $\emptyset 0.9$  u. bark  $13 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Pomoidae
- 4 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Ulmus
- 5 green  $\emptyset 1.3$  u. bark  $13 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Pomoidae PRÆP
- 6 green fr.  $\emptyset 0.7$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F=W?$  Pomoidae
- 7 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\approx 15 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Pomoidae
- 8 green  $\emptyset 1.0$  u. bark  $\approx 12 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Pomoidae
- 9 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $4 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Pomoidae
- 930 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  Pomoidae PRÆP
- 1 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  YAS Pomoidae
- 2 green  $\emptyset 1.4$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Ulmus
- 3 green  $\emptyset 0.7$  u. bark  $\ddot{u} \div F \div$  TOR Ulmus
- 4 green  $\emptyset 0.6$  u. bark  $\approx 13 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Pomoidae
- 5 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $7 \text{ } \ddot{u}$   $F=W$  Ulmus PRÆP
- 6 green  $\emptyset 1.2$  u. bark  $\approx 15 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  YAS Salix
- 7 green  $\emptyset 0.7$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  YAS Pomoidae
- 8 green  $\emptyset 0.5$  u. bark  $\approx 10 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  YAS Pomoidae
- 9 green fr.  $\emptyset 0.7$  u. bark  $\approx 6 \text{ } \ddot{u}$   $F?$  TOR Ulmus
- 940 stub  $\emptyset 1.5$  u. bark  $\approx 15 \text{ } \ddot{u}$   $\approx 2$  YAS Salix PRÆP



- 941 green  $\varnothing$  0.6 u. bark  $\approx 6$   $\ddot{a}$   $F=V$  TOR Salix
- 2 rot  $\varnothing$  0.3 Urticaceae
- 15 -3 green  $\varnothing$  0.9 u. bark 2  $\ddot{a}$   $F=W$  Compositae
- 4 green frage  $\varnothing$  0.2 u. bark ca 10  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 5 green  $\varnothing$  1.2 u. bark 11  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 6 green  $\varnothing$  0.6 u. bark ca 10  $\ddot{a}$   $F=V$  Verrucaria PRÆP
- 7 green  $\varnothing$  1.2 u. bark 11  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 8 green  $\varnothing$  0.6 u. bark 10  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 9 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 8  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 950 green frage  $\varnothing$  0.8 u. bark ca 20  $\ddot{a}$   $F=W$  Pomoidae PRÆP
- 1 green  $\varnothing$  0.6 u. bark Tilia 2 PRÆP
- 2 green frage  $\varnothing$  0.6 u. bark 8  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 3 green  $\varnothing$  0.6 u. bark 15  $\ddot{a}$   $F=W?$  Urticis
- 4 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 13  $\ddot{a}$   $F=V?$  Urticis PRÆP
- 5 green  $\varnothing$  0.3 u. bark 7  $\ddot{a}$   $F=W$  Urticis PRÆP
- 6 green  $\varnothing$  0.1 u. bark 1  $\ddot{a}$   $F?$  meget sammensæt Urticis
- 7 green  $\varnothing$  0.1 u. bark 1  $\ddot{a}$   $F?$  meget sammensæt Salix
- 8 green  $\varnothing$  0.4 u. bark 8  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 9 green frage  $\varnothing$  0.9 u. bark 8  $\ddot{a}$   $F?$  Salix
- 960 green  $\varnothing$  0.4 u. bark 6  $\ddot{a}$   $F=V$  (kaldigt) Salix PRÆP
- 1 green frage  $\varnothing$  0.7 u. bark  $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 2 green  $\varnothing$  0.3 u. bark meget sammensæt 1  $\ddot{a}$   $F?$  Urticis
- 3 stammefrage, ulvis fækket u. bark  $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Pomoidae
- 4 ? indthrust,  $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Urticaceae PRÆP
- 5 rot o. b.  $\varnothing$  0.5 u. bark Urticaceae gent PRÆP
- 6 rot o. b.  $\varnothing$  0.6 u. bark Urticaceae - PRÆP
- 7 rot o. b.  $\varnothing$  0.6 u. bark Urticaceae - PRÆP
- 8 rot o. b.  $\varnothing$  0.5 u. bark Urticaceae - PRÆP

- 969 stammefrage u. bark  $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Pomoidae
- 970 green frage  $\varnothing$  0.4 u. bark ca 30  $\ddot{a}$   $F=V$  Compositae PRÆP
- 1 green  $\varnothing$  0.6 u. bark 8  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 2 stammefrage, ulvis fækket  $\varnothing$   $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Pomoidae
- 3 stammefrage,  $\varnothing$   $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Pomoidae
- 4 green frage  $\varnothing$  0.5 u. bark  $\ddot{a}$  ca 10  $F=V$  Salix
- 5 stammefrage u. bark, ulvis fækket  $\varnothing$   $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Tilia PRÆP
- 6 stammefrage u. bark,  $\varnothing$   $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Pomoidae
- 7 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 9  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 8 green  $\varnothing$  0.7 u. bark 12  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 9 green frage  $\varnothing$  0.2 u. bark ca 10  $\ddot{a}$   $F=W$  Pomoidae
- 980 green  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 8  $\ddot{a}$   $F?$  Salix PRÆP
- 1 green  $\varnothing$  0.7 u. bark 10  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 2 green  $\varnothing$  0.3 u. bark ca 8  $\ddot{a}$   $F?$  Salix
- 3 green frage  $\varnothing$  1.2 u. bark ca 12  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 4 green frage  $\varnothing$  0.5 u. bark ca 14  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 5 green  $\varnothing$  0.4 u. bark ca 11  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 6 green  $\varnothing$  1.1 u. bark 12  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 7 green frage  $\varnothing$  0.6 u. bark 10  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 8 green  $\varnothing$  0.9 u. bark 11  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 9 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 7  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 990 green  $\varnothing$  0.4 u. bark meget sammensæt 4  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 1 stammefrage "Ulvis" u. bark (retur til komma) Pinus PRÆP
- 2 green  $\varnothing$  0.6 u. bark 11  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 3 green  $\varnothing$  0.4 u. bark 5  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 4 green  $\varnothing$  0.5 u. bark 7  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix
- 5 green  $\varnothing$  0.9 u. bark ca 14  $\ddot{a}$   $F=V$  Salix PRÆP
- 6 stammefrage u. bark  $\varnothing$   $\ddot{a}$   $\ddot{a}$   $F=V$  Tilia

TPS

hill.

- 1006 green in bed 00.6 5i F=V YAS (1) Panicoides
- RP -2 green in bed 00.5 5i F=W Panicoides
- 3 green in bed 00.5 7i F=W Panicoides
- 4 green in bed 00.7 4i F=W d. Vent Panicoides
- 1010 green in bed 00.5 7i F=V hill. Panicoides PRAE
- 1 Bark.
- RP -2 green in bed 00.5 5i F=V YAS (2) Salix
- 3 green in bed 01.3 12i F=W Ulmus
- 4 green in bed 01.3 12i F=W Panicoides
- 5 green in bed 01.4 10i F=W Panicoides PRAE
- 6 green in bed 01.4 10i F=W d. Vent Panicoides
- RP -7 green in bed 01.3 10i F=W Panicoides
- 8 green in bed 00.5 6i F? YAS (3) Salix
- RP -9 Bark gent
- 1020 green in bed 00.7 9i F=V YAS (2) Salix PRAE V
- 1 Bark gent
- 2 Bark gent
- 3 green in bed 00.4 2i F=W Panicoides
- 4 green in bed 00.4 3i F=V Panicoides
- 5 green in bed 00.4 5i F=V! Panicoides PRAE
- 6 green in bed 00.8 12i F=W Ulmus
- 7 green in bed 01.1 5i F=W Ulmus affinit
- 1028 charmine py in bed 01.1 5i F=W Ulmus



(14ag) TPS

- 997 green 0.9 m bark ca 13ci F=
- 8 green 0.4 m bark 3ci F=J
- 9 green 0.6 m bark 1/1ci F=J
- 1000 green 0.9 m bark ca 12ci F=?
- 1 red 0.3 m bark
- 2 red 0.3 m bark
- 3 red 0.7 m bark
- 4 green 0.6 m bark 13ci F=J
- 5 stub 0.2 m might include cr: F=

Pomoidae

Salix

Salix

Tilia PRAP

Salix

Salix

Salix

Salix

Salix PRAP

-6

-7

-8

-9

1010

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

1020

-1

-2

-3

-4

u anden log

(14, ab) TPS

1025

-6

-7

-8

-9

1030

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

green 0.9 m bark, 14ci F=W! Salix yellow cr. m. small

1040 green 0.1 m bark, det. probably, 2ci F=W? Corylus PRAP

-1 green 0.6 m bark 10ci F=V! Salix yellow cr. m. small

-2 staminate frag m. bark "Ulmus"? 0: 0: F= Salix

-3 green 0.6 m bark ca 11ci F=V Salix yellow cr. m. small

-4 green 0.8 m bark 7ci F=V Salix

-5 green 0.5 m bark ca 11ci F=V Salix PRAP yellow cr. m. small

-6 green 1.4 m bark ca 12ci F= Salix

-7 green 0.9 m bark ca 9ci F? Salix

-8 green 0.4 m bark 7ci F=V Salix

-9 green 1.1 m bark 10ci F=V Salix

1050 green 1.7 m bark 12ci F=V tidligt Salix PRAP

-1 red/stub, ca 1.0 ca 15ci F= Salix

-2 green 1.1 m bark 8ci F=V Salix yellow cr. m. small

## (14a) TFS

- 1653 green  $\varnothing$  0.8 m. bark ca 12ci F? Salix <sup>yellow irr.</sup> <sub>in. smooth</sub>
- 4 green  $\varnothing$  0.8 m. bark 14ci F=V Salix <sup>yellow irr.</sup> <sub>in. smooth</sub>
- 5 green  $\varnothing$  0.7 m. bark, sauntered ca 25ci F: Tilia PRREP
- 6 stemfrag u. bark "Chips"  $\varnothing$   $\varnothing$  F: Alexis
- 7 green  $\varnothing$  1.3 m. bark 13ci F=V Salix
- 8 green  $\varnothing$  2.1 m. bark, <sup>sauntered</sup> <sub>persect.</sub> ca 23ci F? Alexis
- 9 stemfrag u. bark  $\varnothing$  75cm  $\varnothing$  F? bark! Corylus
- 1660 stemfrag u. bark  $\varnothing$  75cm  $\varnothing$  F: "Chips"? Betula PRREP
- 1 green  $\varnothing$  2.9 m. bark <sup>sauntered</sup> <sub>persect.</sub> 15ci F=V Tilia
- 2 green  $\varnothing$  0.6 m. bark 7ci F? Pomideae
- 3 green  $\varnothing$  1.6 m. bark 11ci F=V Corylus
- 4 greenfrag  $\varnothing$  ca 3m u. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub> 12ci F? Pomideae
- 5 green <sup>0.8</sup> bark ca 12ci F=V Salix PRREP
- 6 green  $\varnothing$  0.6 m. bark ca 5ci F? Pomideae
- 7 green  $\varnothing$  0.6 m. bark ca 10ci F? Pomideae
- 8 green  $\varnothing$  0.3 m. bark 3ci F? Pomideae
- 9 green  $\varnothing$  0.4 m. bark 6ci F? Pomideae
- 1670 green  $\varnothing$  0.8 m. bark ca 7ci F? Pomideae PRREP
- 1 green  $\varnothing$  1.0 m. bark ca 11ci F? Pomideae
- 2 greenfrag  $\varnothing$  2.0 m. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub> 16ci F? Pomideae
- 3 greenfrag  $\varnothing$  2.9 m. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub> 14ci F=V? Pomideae
- 4 red  $\varnothing$  0.5 m. bark  $\varnothing$  F: Salix
- 5 stemfrag  $\varnothing$  2.10 m. u. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub>  $\varnothing$  F: Tilia PRREP
- 6 greenfrag,  $\varnothing$  0.8 m. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub> 7ci F=V? Pomideae
- 7 green  $\varnothing$  0.5 m. bark, <sup>delris</sup> <sub>persect.</sub> ca 9ci F? Pomideae
- 8 red  $\varnothing$  0.5 m. bark  $\varnothing$  F: Salix
- 9 green  $\varnothing$  0.4 m. bark ca 8ci F=V! Pomideae
- 1680 green  $\varnothing$  0.9 m. bark ca 7ci F? Pomideae PRREP



(19790906)

TPS

- 1081 <sup>delvis</sup> greinfry <sup>delvis</sup> 8 ca 1 m u. barke <sup>delvis</sup>  $\hat{a}_i \div F \div$  Pomoidae
- 2 <sup>delvis</sup> grøn  $\varnothing$  0.4 u. barke ca 10  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae
- 3 <sup>delvis</sup> grøn  $\varnothing$  0.6 u. barke 2  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae
- 4 <sup>delvis</sup> grøn  $\varnothing$  0.6 u. barke ca 10  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae
- 5 <sup>delvis</sup> greinfry <sup>delvis</sup> 8 ca 3 m u. barke <sup>delvis</sup>  $\hat{a}_i \div F \div$  Pomoidae PRÆP
- 6 <sup>delvis</sup> grøn  $\varnothing$  1.0 u. barke <sup>delvis</sup>  $\hat{a}_i \div F \div$  Pomoidae
- 7 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.7 ca 11  $\hat{a}_i$   $F=V?$  Pomoidae (294-84)
- 8 <sup>delvis</sup> rød u. barke  $\varnothing$  0.6 3  $\hat{a}_i \div F \div$  Salix
- 9 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.7 6  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae
- 1090 "Ungs"  $\hat{a}_i \div \hat{a}_i \div$   $F \div$  Corylus PRÆP
- 1 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.5 3  $\hat{a}_i$   $F=V?$  Pomoidae
- 2 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.3 ca 7  $\hat{a}_i$   $F=V?$  Pomoidae
- 3 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.4 ca 6  $\hat{a}_i$   $F?$  Pomoidae
- 4 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.4 ca 5  $\hat{a}_i$   $F?$  Pomoidae
- 5 <sup>delvis</sup> grøn <sup>delvis</sup> u. barke  $\varnothing$  0.5 6  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae PRÆP
- 6 <sup>delvis</sup> stub <sup>delvis</sup> u. barke  $\varnothing$  1.1 13  $\hat{a}_i$   $F=V$  Salix
- 7 <sup>delvis</sup> stamme <sup>delvis</sup>  $\varnothing \geq 5$   $\hat{a}_i \div F \div$  Pomoidae PRÆP
- 8 <sup>delvis</sup> grøn <sup>delvis</sup> u. barke  $\varnothing$  0.5 ca 6  $\hat{a}_i$   $F=V$  Pomoidae
- 9 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  0.3  $\hat{a}_i \div F \div$  Pomoidae
- 1100 grøn <sup>delvis</sup> u. barke  $\varnothing$  1.0 4  $\hat{a}_i$   $F=V$  Corylus PRÆP
- 1 <sup>delvis</sup> stub u. barke  $\varnothing$  1.5 14  $\hat{a}_i$   $F=V$  Salix
- 2 <sup>delvis</sup> grøn u. barke  $\varnothing$  1.7 ca 11  $\hat{a}_i$   $F?$  Pomoidae
- 1103 grøn <sup>delvis</sup> u. barke  $\varnothing$  1.2 4  $\hat{a}_i$   $F=V$  Corylus

TPS

1104

-5  
-6 stub u. bark  $\varnothing 1.5$  14i F=V

-7 stammesfrag u. bark  $\varnothing \geq 10$  i ÷ F ÷ <sup>forullet</sup>

-8 grøn u. bark  $\varnothing 1.0$  i ÷ F ÷ <sup>forullet</sup>

-9 grøn u. bark  $\varnothing 0.4$  6i F=V <sup>delv. forullet</sup>

1109 grøn u. bark  $\varnothing 0.6$  7i F=V

-1 grøn u. bark  $\varnothing 0.3$  i ÷ F ÷

-2 grøn <sup>ca</sup> bark  $\varnothing 0.4$  ca 4i F=V <sup>Tk</sup>

-3 stammesfrag u. bark. "Unge" <sup>?</sup> p-i-i ÷ F ÷

-4 grøn <sup>0.4</sup> <sup>u. bark</sup> 11i F=V (lill)

-5 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark 7i F=V

-6 grøn <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> <sup>ca</sup>  $\varnothing 0.7$  u. bark 7i F ÷

-7 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark 12i F=V

-8 rød  $\varnothing 0.2$  u. bark 8i F ÷

-9 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> ca 3i F ÷

1120 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> 5i F=V?

-1 grøn  $\varnothing 0.4$  <sup>u. bark</sup> <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> <sup>ca</sup> 3i F=V

-2 stammesfrag  $\varnothing > 10$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> 2i F ÷

-3 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> ca 10i F=V?

-4 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark 4i F=V

-5 grøn  $\varnothing 0.2$  u. bark ca 2i F?

1126 grøn <sup>ca</sup>  $\varnothing 5$  u. bark <sup>ca</sup> 2i F=V?

små 1130

Salix

Tilia

Pomoidene

Pomoidene

Pomoidene PRÆP

Pomoidene

Corylus ?

Corylus

Pomoidene

Pomoidene PRÆP

Pomoidene

Salix

Salix

Pomoidene

Pomoidene PRÆP

Salix

Tilia

Pomoidene

Pomoidene

Pomoidene PRÆP

Corylus

TPS

delvis forullet

1127 stammesfrag  $\varnothing$  u. bark <sup>ca</sup> 2i F ÷

-8 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> <sup>ca</sup> 3i F=V

-9 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> 10i F=V

1130 grøn <sup>ca</sup>  $\varnothing 4-5$  u. bark 2i F?

-1 grøn  $\varnothing 0.8$  u. bark. 7i F=V?

-2 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark 5i F=V

-3 grøn  $\varnothing 0.2$  u. bark 2i F=V

-4 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark 3i F=V

-5 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> ca 4i F?

-6 stammesfrag  $\varnothing$  u. bark <sup>delvis</sup> <sup>forullet</sup> 2i F ÷

-7 grøn  $\varnothing 0.7$  u. bark. ca 7i F=V

-8 rød  $\varnothing 0.8$  u. bark 2i F ÷

-9 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark, 3i F=V

1140 grøn  $\varnothing 1.3$  u. bark 7i F=V

-1 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark 4i F=?

-2 grøn  $\varnothing 0.5$  u. bark 4i F=?

-3 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark. 8i F=V

-4 grøn <sup>ca</sup>  $\varnothing 1.2$  u. bark 2i F ÷

-5 grøn  $\varnothing 0.6$  u. bark, 6i F=V

-6 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark ca 4i F?

-7 grøn  $\varnothing 0.3$  u. bark. ca 6i F?

-8 rød  $\varnothing 0.2$  u. bark

1149 grøn  $\varnothing 0.9$  u. bark 5i F=V

Tilia

Tilia

Pomoidene

Corylus PRÆP <sup>ca 1126, autogylt sam</sup> <sup>små 1130</sup>

Pomoidene

Pomoidene

Prunis } autogylt <sup>ca 1126, autogylt sam</sup> <sup>små 1130</sup>

Prunis } <sup>ca 1126, autogylt sam</sup> <sup>små 1130</sup>

Pomoidene PRÆP

Alnus

Pomoidene

Salix

Pomoidene

Pomoidene PRÆP

Pomoidene PRÆP

Pomoidene PRÆP

Pomoidene

Tilia

Pomoidene PRÆP

Salix

Pomoidene

Salix

Pomoidene



(6185) andringside Pomm kan have purrede aarung aarung, uovogse dit kan vare vandeligt et djgret osv i nedeligheden v v!

TPS

v u antagelig rent.

- 1150 grøn 0.2 u bark ca 30 F=V? Pomoidae PRÆP
- 1 grøn 0.3 u bark 40 F=V Pomoidae
- 2 grøn 0.4 u bark ca 30 F=V Pomoidae
- 3 grøn 0.2 u bark ca 20 F? Pomoidae
- 4 grøn 0.17 u bark ca 20 F=V Pomoidae
- 5 rod af den skendte art.
- 6 stub. 0 ca 1.6 u bark. ca 14 F=V Salix
- 7 stub 0.8 u bark 14 F=V Salix
- 8 grøn frø u bark 0 ca 0.8 20 F=V Tilia
- 9 grøn frø u bark 0 ca 2.0 det. fuktalt 20 F=V Tilia
- 1160 grøn 0.7 u bark 60 F=V Pomoidae PRÆP
- 1 grøn 0.8 u bark 150 F=V Pomoidae
- 2 grøn 0.3 u bark ca 11 F=V Pomoidae
- 3 grøn 0.5 u bark 30 F=V Pomoidae
- 4 ved, meget sammenpresset, antagelig rod, Salix ?
- 5 grøn u bark 0.12 10 F=V! sent Salix PRÆP
- 6 grøn frø u bark 0.2 20 F=V Salix
- 7 stammefrø u bark 0 20 F=V Salix
- 8 grøn u bark 0.4 50 F=V (H) Salix
- 9 grøn u bark 0.6 50 F=V? Pomoidae
- 1170 grøn u bark 0.2 20 F=V (H) Salix PRÆP
- 1 grøn frø u bark 0 20 F=V Salix
- 1172 grøn u bark 0.3 70 F=V (H) Salix

TPS

- 1173 stammefrø u bark 0 20 F=V det. fuktalt Tilia
- 4 grøn u bark 0.4 20 F=V H Salix
- 5 grøn u bark 0.2 20 F=V H Viscum album PRÆP
- 6 stammefrø u bark 0 20 F=V det. fuktalt Tilia
- 7 grøn u bark 0.9 70 F=V Salix
- 8 grøn u bark 0.3 20 F=V H Salix
- 9 grøn frø u bark 0.6 40 F=V Salix
- 1180 grøn u bark 0.4 20 F=V H Salix PRÆP
- 1 stammefrø u bark 0 20 F=V Pomoidae
- 2 grøn u bark 0.7 70 F=V Salix
- 3 grøn u bark 0.5 60 F? grøn. u. smalle Salix
- 4 grøn u bark 0.5 50 F=V! Salix
- 5 grøn u bark 0.9 70 F=V Y-taget Salix PRÆP
- 6 grøn u bark 0.5 20 F=? H Salix
- 7 grøn u bark 0.07 60 F=V! (sent) Salix
- 8 grøn u bark 0.12 100 F=V? Salix
- 9 grøn u bark 0.8 70 F=V Salix
- 1190 grøn frø u bark 0.7 5-6 F? smalle v. r. Salix PRÆP
- 1 grøn 0.7 u bark 60 F=V Salix
- 2 grøn 0.2 u bark 50 F=V Salix
- 3 rod ubestemt GRAM
- 4 grøn 0.5 u bark 90 F=V Salix
- 1195 grøn 0.6 u bark 60 F=V? Salix PRÆP

## TPS

TPS	Stammfeld, Markkohopink bestimmt til			
1196	Stammfeld, Markkohopink bestimmt til			<u>Phragmites</u>
-7	grün Ø 0.4 u. bark.	7i, F=V		<u>Salix</u>
-8	grün Ø 0.2 u. bark	4i, F=V		<u>Salix</u>
-9	grün Ø 0.2 u. bark	5i, F=V		<u>Salix</u>
1200	grün Ø 0.4 u. bark	6i, F=V		<u>Salix</u> PRÆP
-1	grün Ø 0.2 u. bark	ca 5i, F?		<u>Salix</u>
-2	grün Ø 0.3 u. bark.	2i, F=V		<u>Salix</u>
-3	grün Ø 1.1 u. bark	10i, F=V		<u>Salix</u>
-4	grün Ø 0.6 u. bark	7i, F=V		<u>Salix</u>
-5	grün Ø 0.4 u. bark	5i, F=V		<u>Salix</u> PRÆP
-6	stammfng. best. u. bark.	Ø ÷ i ÷ F ÷ <sup>delvis</sup> forklædet		<u>Tilia</u>
-7	grün Ø 0.7 u. bark <sup>delvis</sup> forklædet	7i, F=W		<u>Pouideae</u>
-8	grün Ø 0.2 u. bark	ca 4i, F=V?		<u>Pouideae</u>
-9	grün Ø 0.4 u. bark	7i, F=V		<u>Salix</u>
1210	grün Ø 0.6 u. bark	11i, F=V (kult.)		<u>Salix</u> PRÆP
-1	grün Ø 0.4 u. bark	9i, F=V		<u>Salix</u>
-2	grün Ø 0.4 u. bark	6i, F=V		<u>Salix</u>
-3	grün Ø 0.5 u. bark	6i, F=V		<u>Pouideae</u>
-4	grün Ø 0.7 u. bark	7i, F=W		<u>Pouideae</u>
-5	grün Ø 0.2 u. bark	ca 3i, F?		<u>Pouideae</u> PRÆP
-6	grün Ø 1.1 u. bark	ca 13i, F=V		<u>Pouideae</u>
-7	stammfng. u. bark	Ø ÷ i ÷ F ÷ "Uips"		<u>Tilia</u>
1218	rot u. bark Ø 0.3	i ÷ F ÷		<u>Salix</u>

## TPS

1219	grün Ø 0.7 u. bark	ca 17i, F=V		<u>Pouideae</u>
1220	grün Ø 1.0 u. bark	10i, F=V		<u>Pouideae</u> PRÆP
-1	grün Ø 1.1 u. bark	ca 10i, F?		<u>Pouideae</u>
-2	grün Ø 0.8 u. bark	ca 13i, F?		<u>Pouideae</u>
-3	grün Ø 0.6 u. bark	ca 9i, F=V		<u>Pouideae</u>
-4	grün Ø 1.1 u. bark	8i, F=V		<u>Pouideae</u>
-5	grün Ø 0.6 u. bark	7i, F=V		<u>Pouideae</u> PRÆP
-6	grün Ø 0.6 u. bark	ca 10i, F?		<u>Pouideae</u>
-7	grün Ø 0.2 u. bark	3i, F=V		<u>Pouideae</u>
-8	grün Ø 0.5 u. bark	7i, F=V		<u>Pouideae</u>
-9	grün Ø 0.6 u. bark	5i, F=V		<u>Pouideae</u>
1230	grün Ø 0.5 u. bark	ca 7i, F?		<u>Pouideae</u> PRÆP
-1	grün Ø 1.5 u. bark, <sup>delvis</sup> forklædet	ca 15i, F?		<u>Pouideae</u>
2	grün Ø 0.5 u. bark	ca 7i, F=V		<u>Pouideae</u>
-3	grün/stammfng. u. bark, <sup>delvis</sup> forklædet	Ø ÷ i ÷ F ÷		<u>Tilia</u>
-4	grün Ø 0.5 u. bark	8i, F=V		<u>Pouideae</u>
-5	grün Ø 1.0 u. bark <sup>delvis</sup> forklædet	ca 13i, F=V?		<u>Pouideae</u> PRÆP
-6	stammfng. Ø ≥ 15cm u. bark	Ø ÷ F ÷		<u>Tilia</u>
-7	grün Ø 0.7 u. bark	ca 10i, F=V		<u>Pouideae</u>
-8	grün Ø 0.6 u. bark	7i, F=V		<u>Pouideae</u>
-9	grün Ø 0.5 u. bark	10i, F=V		<u>Salix</u>
1240	grün Ø 1.0 u. bark	ca 12i, F=V		<u>Pouideae</u> PRÆP
1241	grün Ø 0.6 u. bark	11i, F=V		<u>Salix</u>



TPS

- 1242 rod  $\varnothing 0.1$  m. barking fine reddish  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 3 rod  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 4 rod  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 5 rod  $\varnothing 0.7$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 6 stammefrog <sup>delvis</sup>  $\varnothing$  ca 0.4 m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 7 grøn  $\varnothing 0.6$  m. bark <sup>delvis</sup>  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  ca 12  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 8 grøn  $\varnothing 0.2$  m. bark ca 3  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 9 grøn  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F?
- 1250 grøn  $\varnothing 0.4$  m. bark <sup>delvis</sup>  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  ca 11  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V?
- 1
- 2 Grøn  $\varnothing 1.4$  m. bark 10  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V.
- 3 grøn  $\varnothing 0.5$  m. bark 9  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 4 grøn  $\varnothing 0.6$  m. bark <sup>Sammen-</sup>  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  715  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F?
- 5 grøn  $\varnothing 0.9$  m. bark <sup>delvis</sup>  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  5  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 6 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark ca 14  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 7 stubbe  $\varnothing 0.8$  m. bark ca 14  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 8 grøn  $\varnothing 0.5$  m. bark ca 12  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 9 stub.  $\varnothing 1.7$  m. bark. > 12  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 1260 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark 14  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 1 rod  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 2 rod  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 3 grøn  $\varnothing 0.8$  m. bark 8  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=U.
- 1264 rod  $\varnothing 0.3$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$

Salix PRÆP

Salix

Salix

Salix PRÆP

Pluus

Pomideae

Pomideae

Pomideae

Pomideae PRÆP <sup>ydende cir. Smalle</sup>

Salix

Salix

Prunus

Ulmus PRÆP

Salix

Salix <sup>ydende cir. m. smalle</sup>

Salix <sup>ydende cir. m. smalle</sup>

Salix

Salix PRÆP

Salix

Salix

Salix

Salix

TPS

- 1265 grøn  $\varnothing 0.9$  m. bark 8  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 6 stammefrog  $\varnothing$  ca 0.7 m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 7 grøn  $\varnothing 0.6$  m. bark ca 9  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 8 grøn  $\varnothing 0.7$  m. bark <sup>mygt</sup>  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  stammefrog  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 9 grøn  $\varnothing 0.4$  m. bark 4  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 1270 grøn  $\varnothing 0.6$  m. bark ca 9  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 1 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark 7  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 2 bark,  $\hat{a} \div \bar{F} \div$   $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 3 stammefrog  $\varnothing$  ca 1.0 m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 4 grøn  $\varnothing 1.0$  m. bark 8  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 5 rod  $\varnothing 0.4$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 6 grøn  $\varnothing 0.6$  m. bark 7  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 7 rod  $\varnothing 0.3$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 8 spade  $\varnothing 1.3$  13  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V?
- 9 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 1280 grøn  $\varnothing 0.8$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 1 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark ca 20  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F?
- 2 rod  $\varnothing 0.9$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 3 stub  $\varnothing 1.2$  ca 13  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 4 rod  $\varnothing 0.7$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 5 rod  $\varnothing 1.1$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$
- 6 grøn  $\varnothing 1.4$  m. bark 12  $\hat{a} \div \bar{F} \div$  F=V
- 1287 rod  $\varnothing 0.7$  m. bark  $\hat{a} \div \bar{F} \div$

Salix PRÆP

Ulmus

Salix <sup>ydende cir. m. smalle</sup>

Salix

Salix

Salix PRÆP <sup>ydende cir. smalle</sup>

Ulmus

Bark

Ulmus

Salix

Salix PRÆP

Ulmus

Salix

Salix

Vincum album

Salix PRÆP

Fragula alba

Salix

Salix

Salix

Salix PRÆP

Salix

Salix

TPS

- 1288 red u. bark  $\phi 0.6$   $\dot{a} \div F \div$  Salix
- 9 Stammfng u. bark  $\phi = \dot{a} \div F \div$  "Ulips" Populus
- 1290 bark Bark PRÆP
- 1 grn bark  $\phi 1.0$  ca 10  $\dot{a}$   $F?$  Fraxinus alba
- 2 red u. bark  $\phi 1.0$   $\dot{a} \div F \div$  Salix
- 3 red u. bark  $\phi 0.9$   $\dot{a} \div F \div$  Salix
- 4 red u. bark  $\phi 1.8$   $\dot{a} \div F \div$  Salix
- 5 Stammfng u. bark  $\phi \geq 3$   $\dot{a} \div F \div$  Pomideae (y. Malus) PRÆP
- 6 Stammfng u. bark  $\phi \div \dot{a} \div F \div$  Aletris
- 7 grn  $\phi 0.7$  u. bark. 13  $\dot{a}$   $F = V$  Salix
- 8 grn  $\phi 0.6$  u. bark 9  $\dot{a}$   $F = V$  (sent)? Ulmus
- 9 grn  $\phi 0.4$  u. bark 4  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus
- 1300 grn  $\phi 0.4$  u. bark 4  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus PRÆP
- 1 Stammfng u. bark  $\phi \div \dot{a} \div F \div$  Ulmus
- 2 Stammfng <sup>ca 2m</sup> u. bark ca 10  $\dot{a}$   $F \div$  Pomideae
- 3 Stammfng  $\phi 0.9$  u. bark 5  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus
- 4 grn  $\phi 0.3$  u. bark 2  $\dot{a}$   $F = V$  Pomideae
- 5 grn  $\phi 0.6$  u. bark 6  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus PRÆP
- 6 grn  $\phi 0.2$  u. bark 4  $\dot{a}$   $F = V$  Salix
- 7 grn  $\phi 1.0$  u. bark 7  $\dot{a}$   $F = V$  Pomideae
- 8 grn  $\phi 0.3$  u. bark 8  $\dot{a}$   $F = W?$  Tilia
- 9 Stammfng.  $\phi$  ca 1.2 u. bark 7  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae
- 1310 grn  $\phi 0.4$  u. bark 7  $\dot{a}$   $F = V$  Salix PRÆP

TPS

- 1311 grn  $\phi 1.0$  u. bark 5  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus
- 2 Stammfng  $\phi 2.10$  u. bark  $\dot{a} \div F \div$  Ulmus
- 3 grn  $\phi 1.6$  u. bark 18  $\dot{a}$   $F = V$  (sent) Ulmus
- 4 grn  $\phi 0.7$  u. bark 5  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae
- 5 grn  $\phi 1.0$  u. bark 7  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae PRÆP
- 6 grn  $\phi 0.2$  u. bark <sup>summen-</sup>  $\phi$  ca 4  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae
- 7 grn  $\phi 0.3$  u. bark 3  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus
- 8 grn  $\phi 0.4$  u. bark 3  $\dot{a}$   $F = W$  Pomideae
- 9 grn  $\phi 0.4$  u. bark 7  $\dot{a}$   $F?$  Ulmus
- 1320 grn  $\phi 0.6$  u. bark ca 5  $\dot{a}$   $F = W$  Pomideae PRÆP
- 1 grn  $\phi 1.0$  u. bark ca 8  $\dot{a}$   $F \div$  Pomideae
- 2 Stammfng  $\phi$  ca 2 m u. bark <sup>summen-</sup>  $\phi$  ca 2  $\dot{a}$   $F \div$  Salix
- 3 Stammfng.  $\phi 2.2$  m bark, bark. 14  $\dot{a}$   $F = V$  Salix
- 4 Stammfng u. bark, bark  $\phi$  ca 2 m  $\dot{a} \div F \div$  Salix
- 5 grn  $\phi 0.5$  u. bark ca 7  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae PRÆP
- 6 grn  $\phi 0.7$  u. bark 9  $\dot{a}$   $F = W$  Ulmus
- 7 grn  $\phi 0.6$  u. bark ca 8  $\dot{a}$   $F \div$  Pomideae
- 8 Stammfng  $\phi$  ca 2 m u. bark <sup>summen-</sup>  $\phi$  ca 2  $\dot{a} \div F \div$  Pomideae
- 9 Stammfng  $\phi$  ca 2 m u. bark <sup>delvis</sup>  $\phi$  ca 2  $\dot{a} \div F?$  Pomideae
- 1330 grn  $\phi 0.4$  m bark 3  $\dot{a}$   $F?$  Pomideae PRÆP
- 1 Stammfng  $\phi > 5$  u. bark, bark. "Ulips"  $\dot{a} \div F \div$  Quercus
- 2 Stammfng  $\phi > 5$  u. bark, bark. "Ulips"  $\dot{a} \div F = W$  Coxytus
- 1333 grn  $\phi$  ca 2 m u. bark <sup>delvis</sup>  $\phi$  ca 2  $\dot{a} \div F \div$  Pomideae



TPS

- 1334 green frug, knast, u bark.  $\sigma \div i \div F \div$
- 5 stammefrog u bark, "Ulipi"  $\sigma \div i \div F \div$
- 6 green  $\sigma 0.3$  u bark  $9 \sigma F = V$
- 7 stammefrog  $\sigma \div$  u bark "Ulipi"  $\sigma \div F \div$  delvis  
fuktallt
- 8 green frug.  $\sigma 0.9$  u bark, delvis fuktallt  $7 \sigma F = V!$
- 9 green frug,  $\sigma 0.9$  u bark, delvis fuktallt  $7 \sigma F = V!$
- 1340 stammefrog u bark. "Ulipi"  $\sigma \div i \div F \div$
- 1 stammefrog u bark "Ulipi"  $\sigma \div i \div F \div$
- 2 stammefrog u bark "Ulipi" delvis  
fuktallt  $\sigma \div i \div F \div$
- 3 stammefrog u bark "Ulipi" delvis  
fuktallt  $\sigma \div i \div F \div$
- 4 green  $\sigma 0.4$  u bark  $2 \sigma F?$
- 5 green  $\sigma 0.9$  u bark  $8 \sigma F = V$
- 6 stammefrog u bark "Ulipi",  $\sigma \div i \div F \div$
- 7 stammefrog u bark "Ulipi"  $\sigma \div i \div F \div$
- 8 green  $\sigma 0.4$  u bark, delvis  
fuktallt  $1 \sigma 4 \sigma F = V$
- 9 green  $\sigma 0.3$  u bark  $3 \sigma F = V$
- 1350 green  $\sigma 0.8$  u bark, delvis  
fuktallt  $7 \sigma F = V$
- 1 green  $\sigma 0.4$  u bark  $7 \sigma F = V$
- 2 green frug.  $\sigma 0.7$  u bark  $7 \sigma F = W?$
- 3 green  $\sigma 0.2$  u bark  $2 \sigma F = V$
- 4 green  $\sigma 1.6$  u bark, delvis  
fuktallt  $13 \sigma F = V$  hidligt
- 5 green  $\sigma 0.5$  u bark  $7 \sigma F = V?$  sent
- 1356 green  $\sigma 0.8$  u bark  $8 \sigma F = V$

- Pomideae
- Alnus PRÆP
- Salix
- Alnus
- Pomideae } samme  
gren?!
- Pomideae }
- Alnus PRÆP
- Alnus
- Alnus
- Alnus
- Pomideae
- Pomideae PRÆP
- Alnus
- Alnus
- Pomideae
- Salix
- Pomideae PRÆP
- Salix
- Ulmus
- Salix
- Ulmus
- Ulmus PRÆP
- Ulmus

TPS

- 1357 green  $\sigma 0.8$  u bark.  $8 \sigma F = V$  Pomideae
- 8 green frug  $\sigma 1.6$  u bark samme  
premt  $7 \sigma F = V$  Pomideae
- 9 green  $\sigma 0.3$  u bark  $3 \sigma F = V$  hidligt Salix
- 1360 green frug  $\sigma 1.0$  u bark  $8 \sigma F = V$  sent Pomideae PRÆP
- 1 green  $\sigma 0.8$  u bark  $11 \sigma F = V?$  sent? Ulmus
- 2 stammefrog u bark "Ulipi"  $\sigma \div N \div F \div$  Alnus
- 3 stammefrog u bark "Ulipi"  $\sigma \div i \div F \div$  Alnus
- 4 green  $\sigma 0.6$  u bark  $3 \sigma F = V$  mest  
hidligt  
3  $\sigma$  kan  
fukt allt Corylus PRÆP
- 5 stammefrog  $\sigma \geq 10$  u bark "Ulipi"  $\sigma \div F \div$  Alnus PRÆP
- 6 green frug  $\sigma$  u  $1.2$  u bark  $i \sigma \div F \div$  Pomideae
- 7 green frug  $\sigma$  u  $2.0$  u bark  $i \sigma \div F \div$  Pomideae
- 8 green frug  $\sigma$  u  $1.6$  u bark  $i \sigma \div F \div$  Pomideae
- 9 green  $\sigma 0.5$  u bark  $10 \sigma F = U$  glade  
arr. m.  
smalle  
nische  
binderne  
med  
stamme  
forveddet  
u bark Salix PRÆP
- 1370 green  $\sigma 0.3$  u bark  $a 9 \sigma F \div$  Pomideae
- 1 green frug  $\sigma$  u  $1.5$  u bark  $a 9 \sigma F \div$  Pomideae
- 2 stammefrog  $\sigma 0.5$  u bark "Ulipi"  $i \sigma \div F \div$  Alnus
- 3 green  $\sigma 0.2$  u bark  $2 \sigma F = V$  Salix
- 4 green  $\sigma 0.2$  u bark  $2 \sigma F = V$  Salix
- 5 stammefrog  $\sigma 0.6$  u bark mest  
samme  
arr.  $i \sigma \div F \div$  mest  
smalle  
arr. Ulmus PRÆP
- 6 stammefrog  $\sigma 0.5$  u bark  $i \sigma \div F \div$  Alnus
- 7 green  $\sigma 0.5$  u bark  $10 \sigma F = V$  ydre  
arr.  
smalle Salix
- 8 green  $\sigma 0.6$  u bark  $9 \sigma F = V$  ydre  
arr.  
smalle Salix
- 1379 green frug  $\sigma$  u  $2.0$  u bark  $11 \sigma F \div$  Pomideae

TPS

- 1380 green 0.3 m bark ca 50 F=V Pomideae PRÆP
- 1 green 0.3 m bark 40 F=V Pomideae
- 2 red 0.8 m bark  $\left\{ \begin{array}{l} \text{uberstemmig} \\ \text{uberstemmig} \\ \text{uberstemmig} \end{array} \right.$  PRÆP
- 3 red 0.6 m bark
- 4 red 0.5 m bark
- 5 Stammfng 0.25 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Corylus PRÆP
- 6 Stammfng 0.75 m bark 20 F=V Ulmus
- 7 green 0.8 m bark 120 F=V Salix

- 8 red 0.5 m bark  $\left\{ \begin{array}{l} \text{uberstemmig} \\ \text{uberstemmig} \end{array} \right.$
- 9 Stammfng 0.75 m bark "Ulpa" 20 F=V Ulmus

1390 green 0.2 m bark ca 50 F=V Pomideae TRÆP

- 1 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Ulmus
- 2 greenfng 0.2 m bark "Ulpa" 20 F=V Pomideae
- 3 greenfng 0.15 m bark "Ulpa" 20 F=V Pomideae
- 4 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Ulmus
- 5 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> "Ulpa" 20 F=V Ulmus PRÆP
- 6 greenfng ca 2cm m bark "delvis" <sub>fortkultet</sub> 60 F=V Pomideae
- 7 red 0.3 m bark 20 F=V Salix
- 8 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Corylus
- 9 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Ulmus

- 1400 red 0.4 m bark 20 F=V Salix PRÆP
- 1 green 0.8 m bark 120 F=V (sent) Ulmus PRÆP
- 1402 green 0.6 m bark ca 180 F=V Pomideae PRÆP

TPS

- 1403 green 0.6 m bark ca 100 F=V <sup>y. irr.</sup> <sub>in. smalle</sub> Salix
- 4 green 1.0 m bark 130 F=V Pomideae
- 5 green 0.4 m bark 90 F=V Pomideae PRÆP
- 6 green 0.8 m bark ca 140 F=? Sambucus
- 7 green 0.5 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> ca 100 F=V Pomideae
- 8 green 0.7 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 120 F=V Salix
- 9 green 0.2 m bark 80 F=V Salix

1410 Stammfng 0.2 m bark "Ulpa" 20 F=V Ulmus PRÆP

- 1 Stammfng 0.2 m bark 20 F=V Tilia
- 2 Stammfng 0.2 m bark 20 F=V Ulmus
- 3 green 0.5 m bark ca 80 F=V Pomideae

-4 green 1.2 m bark <sup>sammen</sup> <sub>premet</sub> ca 140 F=V Pomideae PRÆP

- 5 greenfng 0.1 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> ca 100 F=V Pomideae PRÆP
- 6 greenfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Corylus
- 7 Stammfng 0.2 m bark <sup>delvis</sup> <sub>fortkultet</sub> 20 F=V Ulmus
- 8 stub 1.0 m bark 130 F=V Salix
- 9 green 0.5 m bark 50 F=V sent Ulmus

1420 stub 0.1 m bark 130 F=V Salix PRÆP

- 1 green 0.4 m bark 100 F=V Salix
- 2 green 0.1 m bark 50 F=V sent Ulmus
- 3 green 0.8 m bark 170 F=V <sup>y. irr.</sup> <sub>in. smalle</sub> Ulmus
- 4 green 0.7 m bark 130 F=V <sup>y. irr.</sup> <sub>smalle</sub> Ulmus
- 1425 green 0.1 m bark 80 F=V Pomideae <sup>Sambucus?</sup> PRÆP



TPS

- 1426 green 0.3 u bark 2 ci F=V sent Ulmus
- 7 green 0.6 u bark 7 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 8 green 0.5 u bark 6 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 9 green 0.2 u bark 12 ci F=V Salix
- 1430 green 0.8 u bark 6 ci F=V Salix PRÆP
- 1 green 0.6 u bark <sup>must</sup> <sub>Samenproben</sub> ca 20 ci F=V Povideae PRÆP *Sorbus?*
- 2 green 0.2 u bark ca 15 ci F=V Povideae PRÆP *Sorbus?*
- 3 green 0.4 u bark ca 14 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 4 green 0.4 u bark 2 ci F=V sent Ulmus
- 5 green 0.4 u bark <sup>Samen-</sup> <sub>proben</sub> 6 ci F=V Povideae *Sorbus?* PRÆP
- 6 green 0.8 u bark ca 20 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 7 green 0.7 u bark <sup>Samen-</sup> <sub>proben</sub> ca 11 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 8 green 0.3 u bark <sup>must</sup> <sub>Samenproben</sub> 2 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 9 green 0.3 u bark 2 ci F=V? Ulmus PRÆP *Sorbus?*
- 1440 green 0.8 u bark 22 ci F=V Povideae PRÆP
- 1 green 0.7 u bark 1 ci F=V? Corylus
- 2 green 0.3 u bark 1 ci F=V sent Alexis PRÆP
- 3 green 0.4 u bark <sup>must</sup> <sub>Samenproben</sub> 13 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 4 green 0.3 u bark ca 6 ci F=V Povideae
- 5 green 0.5 u bark 7 ci F=V Salix PRÆP
- 6 green 0.6 u bark 20 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 7 green 0.4 u bark 15 ci F=V Povideae *Sorbus?*
- 1448 green 0.3 u bark 15 ci F=V Povideae

TPS

- 1449 green 0.4 u bark ca 12 ci F=V Povideae
- 1450 green 0.3 u bark ca 8 ci F=V? Povideae PRÆP
- 1 green 0.3 u bark ca 6 ci F=V Povideae
- 2 green 0.3 u bark 1 ci F=V (sent) Alexis PRÆP
- 3 green 0.3 u bark 4 ci F=V Povideae
- 4 green 0.3 u bark 1 ci F=V (sent) Corylus
- 5 stat 0.1 u bark <sup>0.3: fadet m. stamm</sup> <sub>größer (rotten op)</sub> 13 ci F=V Salix PRÆP
- 6 green 0.3 u bark 1 ci F=V (sent) Alexis
- 7 green 0.4 u bark 1 ci F=V (sent) Alexis
- 8 green 0.8 u bark "Knaus" ca 8 ci F? Povideae
- 9 green 0.4 u bark ca 7 ci F? Povideae
- 1460 green 0.5 u bark 7 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix PRÆP
- 1 stat 0.6 u bark ca 8 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix
- 2 green 0.3 u bark 8 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix
- 3 green 0.3 u bark 6 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix
- 4 green 0.4 u bark 1 ci F=V sent Alexis
- 5 stat 0.7 u bark ca 12 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix PRÆP
- 6 green 0.4 u bark 3 ci F=V sent Ulmus
- 7 green 0.4 u bark 6 ci F=V Salix
- 8 green 0.2 u bark ca 8 ci F=V? sent? Ulmus
- 9 <sup>0.2</sup> <sub>stammproben</sub> u bark "Ulmus" 2 ci F=V Corylus
- 1470 green 0.4 u bark ca 10 ci F=V <sup>glatte ov. m. kleine</sup> Salix PRÆP
- 1471 green 0.2 u bark 4 ci F=V Salix

TPS

- 1472 green 0.2 u bark 4 i F=V? <sup>might</sup> illig (alt. hoi) Salix
- 3 green 0.2 u bark 3 i F=V Salix
- 4 green 0.8 u bark ca 13 i F=V Panicum
- 5 stub 0.8 u bark ca 14 i F=V <sup>tidly</sup> Salix PRÆP
- 6 green 0.3 u bark 3 i F=V <sup>tidly</sup> Salix
- 7 green 0.3 u bark ca 3 i F? <sup>might</sup> Vicia PRÆP
- 8 green 0.2 u bark 2 i F=V <sup>tidly</sup> Salix
- 9 green 0.4 u bark 8 i F=V Salix
- 1480 green 0.6 u bark 11 i F=V <sup>spoke in. small</sup> Salix PRÆP
- 1 green 0.6 u bark 10 i F=V <sup>spoke in. small</sup> Salix
- 2 green 0.4 u bark ca 8 i F=V <sup>spoke in. small</sup> Salix
- 3 green 0.4 u bark ca 11 i F=V <sup>spoke in. small</sup> Salix
- 4 green 0.3 u bark ca 7 i F=V <sup>spoke in. small</sup> Salix
- 5 stammfry 0 ÷ u bark "Ungi" 2 ÷ F ÷ <sup>saamen presert</sup> Populus PRÆP
- 6 green 0.6 u bark 13 i F=V <sup>tidly</sup> Salix
- 7 green 0.6 u bark 3 i F=V Salix
- 8 stammfry 0 ÷ u bark "Ungi" 2 ÷ F ÷ Populus
- 9 green 0.6 u bark 4 i F=V Salix
- 1490 green 0.7 u bark 11 i F=V Salix PRÆP
- 1 green 0.8 u bark 11 i F=V Salix
- 2 green 0.2 u bark 3 i F=V Corylus
- 3 green 0.7 u bark 13 i F=V Salix
- 1494 green 0.2 u bark 8 i F=V Salix

TPS

- 1495 stammfry 0 ÷ u bark "Ungi" <sup>alt. in ÷ F ÷</sup> Alnus PRÆP
- 6 green 0.2 u bark 4 i F=V Ulmus
- 7 green 0.3 u bark 3 i F=V <sup>tidly</sup> Ulmus
- 8 green 0.2 u bark 3 i F=V Salix
- 9 green 0.4 u bark 1 i F=V Ulmus
- 1500 green 0.4 u bark 10 i F=V? <sup>sent?</sup> Ulmus PRÆP
- 1 green 0.5 u bark 10 i F=V? <sup>sent?</sup> Ulmus
- 2 green 0.6 u bark ca 14 i F=V <sup>sent</sup> Corylus
- 3 stammfry 0 ÷ u bark 2 ÷ F ÷ Quercus
- 4 stammfry 0 ÷ u bark 2 ÷ F ÷ Quercus
- 5 green 0.5 u bark ca 11 i F=V Panicum PRÆP
- 6 green 0.2 u bark ca 8 i F=V Salix
- 7 green 0.4 u bark 9 i F=V Salix
- 8 green 0.5 u bark ca 10 i F=V Salix
- 9 green 0.4 u bark ca 7 i F=V Salix
- 1510 green 0.7 u bark 13 i F=V? Ulmus PRÆP
- 1 green 0.6 u bark 12 i F=V Ulmus
- 2 green 0.5 u bark 9 i F=V? <sup>(sent)</sup> Ulmus
- 3 green 0.4 u bark 2 i F=V Alnus
- 4 green 0.4 u bark 9 i F=V <sup>(sent)</sup> Ulmus
- 5 green 0.9 u bark 13 i F=V Salix PRÆP
- 6 green 0.5 u bark ca 10 i F=V Salix
- 1517 green 0.2 u bark 2 i F=V? <sup>(sent)</sup> Corylus



TPS

- 1518 green 0.4 u bark ca 20 i F=V Pomoidae
- 9 green 0.6 u bark 10 i F=V sent Ulmus
- 1520 green 1.1 u bark 4 i F=V ulu sent Ulmus PRÆP
- 1 green 0.4 u bark ca 7 i F=V Pomoidae
- 2 green 0.6 u bark 13 i F=V sent Ulmus
- 3 green 0.6 u bark ca 9 i F=V Pomoidae
- 4 green 0.6 u bark ca 7 i F=V Pomoidae
- 5 green 0.8 u bark ca 12 i F=V Pomoidae PRÆP
- 6 green u. bark 0.6 12 i F? in small Ulmus  
iv. yest
- 7 green in bark 0.9 12 i F=V Pomoidae
- 8 greeny a. bark 1.6 4 i F=W Corylus
- 9 green u. bark 0.6 9 i F=W Frangula alnus
- 1530 green u. bark 0.5 12 i F=W Frangula alnus PRÆP
- 1 green u. bark 0.8 ca 16 i F=W Frangula alnus
- 2 green u. bark 0.5 ca 6 i F=W Frangula alnus
- 3 green u. bark 0.5 ca 12 i F=W Frangula alnus
- 4 green u. bark 0.2 6 i F=V sent Juniperus communis PRÆP
- 5 green u. bark 0.8 ca 10 i F=W Frangula alnus PRÆP
- 6 green u. bark 0.7 ca 11 i F=W Frangula alnus
- 7 green u. bark 0.6 ca 25 i F=W Frangula alnus
- 8 green u. bark 0.4 ca 6 i F? Salix
- 9 green u. bark 0.4 2 i F=W Ulmus
- 1540 green u. bark 0.9 10 i F=W Frangula alnus PRÆP

TPS

- 1541 green u. bark 0.6 13 i F=W Frangula alnus
- 2 green u. bark 0.7 ca 25 i F=W! Frangula alnus
- 3 green u. bark 0.6 8 i F=W Frangula alnus
- 4 green u. bark 0.4 ca 10 i F=? Frangula alnus
- 5 greeny u. bark 0.4 2 i F=V! Pomoidae PRÆP
- 6 green u. bark 0.5 2 i F=? Pomoidae
- 7 green u. bark 0.9 ca 20 i F? Pomoidae
- 8 green u. bark 0.6 ca 10 i F=W! Frangula alnus? PRÆP
- 9 green u. bark 0.5 2 i F=? Frangula alnus?
- 1550 green u. bark 0.7 ca 14 i F? Frangula alnus & PRÆP
- 1 green u. bark 0.7 ca 14 i F? Frangula alnus
- 2 green u. bark 0.7 ca 14 i F? Frangula alnus
- 3 green u. bark 0.9 1 i F=V sent W Corylus
- 4 green u. bark 1.4 6 i F=W Corylus
- 5 green u. bark 0.6 ca 20 i F? Frangula alnus PRÆP
- 6 green u. bark 0.5 10 i F=W Frangula alnus
- 7 green u. bark 1.0 19 i F=W Frangula alnus PRÆP
- 8 green u. bark 0.8 3 i F=W Ulmus
- 9 green u. bark 1.2 13 i F=V! Salix
- 1560 green u. bark 0.8 ca 12 i F=W? Frangula alnus PRÆP
- 1 green u. bark 0.7 2 i F=? 7 i ? (F. alnus??)
- 2 green u. bark 0.5 10 i F=V? in small Ulmus  
iv. yest
- 1563 greeny u. bark 0.5 2 i F=? Pomoidae

YAS = ydro iromje cunalle

TPS

- 1564 green in bark 0.9 1ci F = Vant of W Corylus
- 5 green in bark 0.16 2ci = F = W Corylus PRÆP
- 6 stemmefrog in bark 0.1 2ci ÷ F: "Ungis" Pomoidae
- 7 green in bark 0.7 2ci F = V kill. Corylus
- 8 stemmefrog in bark 0 ÷ 2ci ÷ F: "Ungis" Alnus
- 9 green in bark 0.4 2ci F?, Frangula alnus
- 1570 green in bark 0.4 2ci F = W? Frangula alnus PRÆP
- 1 green in bark 0.4 2ci F = W? Frangula alnus
- 2 green in bark 0.4 2ci F = W? Viburnum opulus ?
- 3 stub in bark 0.15 15ci F = V? 3YAS Salix
- 4 green in bark 0.07 2ci F = W Pomoidae
- 5 green in bark 0.8 2ci F = W? Frangula alnus PRÆP
- 6 green in bark 0.3 2ci ÷ F: Alnus ?
- 7 green in bark 0.5 2ci ÷ F: Pomoidae
- 8 stub in bark 0.22 13ci F = V cut Salix
- 9 green in bark 0.7 2ci F = W Pomoidae
- 1580 green in bark 0.6 2ci F = W? Frangula alnus PRÆP
- 1 stub in bark 0.7 11ci F = V YAS Salix
- 2 green in bark 0.3 2ci ÷ F: Alnus Pomoidae ?
- 3 green in bark 0.2 2ci F = W Salix
- 4 green in bark 0.4 2ci F = V YAS Salix
- 5 green in bark 0.8 2ci F = V? YAS Salix PRÆP
- 1586 green in bark 0.5 3ci F = V Salix

TPS

- 1587 green in bark 0.23 2ci ÷ F: Pomoidae
- 8 green in bark 0.8 2ci ÷ F: Pomoidae
- 9 green in bark 0.4 2ci F = V Salix

---

- 1590 green in bark 0.4 2ci F = V YAS Salix PRÆP
- 1 "Ungis" in bark 0 ÷ 2ci ÷ F: Corylus
- 2 green in bark 0.6 10ci F = V YAS Salix
- 3 green in bark 0.2 2ci F? YAS Salix
- 4 stemmefrog in bark 0 ÷ 2ci ÷ F: detri's pichullet Alnus
- 5 red in bark 0.2 2ci ÷ F: Salix PRÆP
- 6 red in bark 0.6 2ci ÷ F: Salix
- 7 red in bark 0.3 2ci ÷ F: Salix
- 8 green in bark 0.5 2ci ÷ F: Prunus ?
- 9 green in bark 0 2ci ÷ F = W Salix
- 1600 green in bark 0.7 2ci F = W? Alnus PRÆP
- 1 green in bark 0 2ci ÷ F: Salix
- 2 green in bark 0 ÷ 2ci ÷ F: Frangula alnus ?
- 1603 green in bark 0.3 1ci F = V cut Salix



TFS

- 1604 green in bark 0.2 ca 4i F=V T&S Salix
- 5 green in bark 0.5 ca 6i F=V T&S Salix PRAEP
- 6 green in bark 0.2 3i F=V Salix
- 7 green in bark 0.2 ai F=V Salix ← He <sup>abstemig.</sup>
- 8 green in bark 0.2 3i F=V Salix
- 9 green in bark 0.1 i F=V Salix <sup>abstemig</sup>
- 1610 stab 1.4 14i + F=V <sup>glatte ziv. amalle.</sup> Salix PRAEP <sup>m. ridogren</sup>
- 1 red in bark 0.4 i F=V Salix
- 2 red in bark 0.3 ai F=V Salix
- 3 red in bark 0.4 ai F=V Salix
- 4 green in bark 0.7 6i + F=V <sup>zyhote i</sup> Salix <sup>m. amalle</sup>
- 5 green in bark 0.1 i F=V Salix <sup>rod d. unterstengel</sup> PRAEP
- 6 green in bark 0.7 7i + F=V <sup>zyhote i</sup> Salix <sup>m. amalle</sup>
- 7 stab 1.5 12i + F=V Salix
- 8 red in bark 0.8 i F=V Salix
- 9 red in bark 0.8 i F=V Salix
- 1620 red in bark 0.4 ai F=V Salix PRAEP
- 1 red in bark 0.6 i F=V Salix
- 2 red in bark 0.5 ai F=V Salix
- 3 green in bark 0.1 ca 10i F=V Salix <sup>hohe</sup>
- 4 green in bark 0.4 ca 6i F=V Salix
- 5 green in bark 0.5 ca 10i F=? Pomoidae PRAEP
- 1626 green in bark 0.6 ca 12i F=? Pomoidae

TFS

- 1627 green in bark 0.5 2i F=V Alnus <sup>Sent</sup>
- 8 green in bark 0.8 6i F=V <sup>glatte ziv.</sup> Pomoidae <sup>m. amalle</sup>
- 9 green in bark 0.8 ca 6i F=? <sup>glatte ziv.</sup> Pomoidae <sup>m. amalle</sup>
- 1630 green in bark 0.4 ca 8i F=V? <sup>glatte ziv.</sup> Salix PRAEP <sup>m. amalle</sup>
- 1 green in bark 0.3 3i F=V Salix
- 2 green in bark 0.7 ca 10i F=? Pomoidae
- 3 green in bark 0.3 3i + F=V Salix
- 4 Stammfry in bark 0.2 10i F=? <sup>delvis</sup> Alnus <sup>potenlat</sup>
- 5 "Urup" ai F=? Alnus PRAEP
- 6 Stammfry in bark 0.2 ai F=? Filia
- 7 red in bark 0.7 i F=? Salix
- 8 red in bark 0.7 ai F=? Salix
- 9 green in bark 0.8 ca 17i F=? <sup>glatte</sup> Corylus <sup>ziv. amalle</sup>
- 1640 green in bark 0.7 >10i F=? <sup>glatte</sup> Fraxinus <sup>ziv. amalle</sup> PRAEP
- 1
- 2 Stammfry in bark 0.2 10i F=? Alnus
- 3 red in bark 0.4 i F=? Salix
- 4 green in bark 0.6 ca 9i F=V <sup>glatte ziv.</sup> Salix <sup>amalle</sup>
- 5 green in bark 0.4 ca 6i F=V? <sup>glatte ziv.</sup> Salix PRAEP <sup>amalle</sup>
- 6 red in bark 0.4 i F=? Salix
- 7 green in bark 0.6 6i F=V? Ulmus <sup>Sent</sup>
- 8 red in bark 0.3 ai F=? Salix
- 1649 green in bark 0.4 6i F=V Salix

TPS

- 1650 green u. bark 0.6 8i + F=V Salix PRÆP
- 1 Stammfng u. bark 0 ÷ ai ÷ F ÷ <sup>kleine</sup> Saxans
- 2 "Ungis" 0 ÷ ai ÷ F=V Stammfng Salix
- 3 Stammfng u. bark 0 ÷ a.1.0 ai ÷ F=V Salix
- 4 green u. bark 0.9 ca 10i F? Vaccin
- 5 green in bark 0.4 7i + F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix PRÆP <sub>smallle</sub>
- 6 green in bark 0.5 ca 7i F=V? <sup>grosse</sup> Salix <sub>iv. smallle</sub>
- 7 green u. bark 0.4 ai ÷ F ÷ <sup>ta</sup> Salix
- 8 "Ungis" ai ÷ 0 ÷ F ÷ Stammfng. Alnus
- 9 green u. bark 0.4 4i F=V Salix
- 1660 red u. bark 0.6 ai ÷ F ÷ Salix PRÆP
- 1 green u. bark 0.9 5i F=V Salix
- 2 green u. bark 0.6 ca 8i F=V Salix
- 3 "Ungis" 0 ÷ ai ÷ F ÷ Stammfng Pomoideae
- 4 green u. bark 0.3 ca 8i F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix <sub>in. smallle</sub>
- 5 green u. bark 0.3 ca 8i F=V? <sup>grosse</sup> Salix PRÆP <sub>in. smallle</sub>
- 6 green u. bark 0.6 10i F=V Salix
- 7 Stammfng u. bark. 0.7 10i F=? Salix
- 8 green u. bark 0.1.0 10i F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix <sub>smallle</sub>
- 9 green u. bark 0.6 11i F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix <sub>smallle</sub>
- 1670 green u. bark 0.2 1i F=V Salix PRÆP
- 1 green u. bark 0.6 11i F=V Salix
- 1672 green u. bark 0.8 8i F=V Salix

TPS

- 1673 green u. bark 0.4 10i F=V Salix
- 4 green u. bark 0.3 10i F=V? <sup>grosse</sup> Salix <sub>in. smallle</sub>
- 5 "Ungis" 0 ÷ ai ÷ F ÷ Stammfng Populus PRÆP
- 6 green u. bark 0.3 8i F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix <sub>smallle</sub>
- 7 green u. bark 0.5 8i F=V Salix
- 8 green in bark 0.2 4i F=V <sup>grosse iv.</sup> Salix <sub>smallle</sub>
- 9 green u. bark 0.3 5i F=V YAS Salix
- 1680 "Ungis" 0 ÷ ai ÷ F ÷ "agle kuggepin" Populus PRÆP
- 1 green u. bark 0.3 8i F=V YAS Salix
- 2 green u. bark 0.3 6i F=V YAS Salix
- 3 red u. bark 0.3 ai ÷ F ÷ Salix
- 4 green u. bark 0.4 8i F=V Salix
- ~~5~~ Stammfng u. bark 0.5 10i F? Pomoideae PRÆP
- 6 red u. bark 0.5 ai ÷ F ÷ Salix
- 7 green u. bark 0.1.1 11i + F=V Salix
- 8 Stammfng u. bark 0.5 6i + F=V Salix
- 9 green u. bark 0.8 9i + F=V Salix
- 1690 green u. bark 0.4 4i + F=V Salix PRÆP
- 1 green u. bark 0.6 ai ÷ F ÷ Vaccin album
- 2 green in bark 0.7 ca 14i F? YAS Salix
- 3 green in bark 0.8 9i F=V YAS Salix
- 4 green in bark 0.5 4i F=V YAS Salix
- 1695 green u. bark 0.6 ca 10i F=V! YAS Salix PRÆP



TPS

- 1696 green w. bark  $\phi 0.6$  ca 10 $\bar{a}$  F=V YAS Salix
- 7 green w. bark  $\phi 0.6$  ca 10 $\bar{a}$  F=V YAS Salix
- 8 green w. bark  $\phi 0.5$  4 $\bar{a}$  F=V YAS Salix
- 9 green w. bark  $\phi 0.8$  ca 10 $\bar{a}$  F=V YAS Salix
- 1700 stemmefry w. bark  $\phi \bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a}$  Alexis PRÆP
- 1 green w. bark  $\phi 0.6$  9 $\bar{a}$  + F=V Salix
- 2 green w. bark  $\phi 1.2$  11 $\bar{a}$  + F=V Salix
- 3 green w. bark  $\phi 0.5$  ca 11 $\bar{a}$  + F=V YAS Salix
- 4 red w. bark  $\phi 0.4$   $\bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a}$  Salix
- 5 green w. bark  $\phi 0.5$  ca 10 $\bar{a}$  F=V 76x YAS Salix PRÆP
- 6 green w. bark  $\phi 0.8$  9 $\bar{a}$  + F=V Salix
- 7 green w. bark  $\phi \bar{a}$  9 $\bar{a}$  + F=V Fraxinus alba ?
- 8 green w. bark  $\phi 0.3$  ca 10 $\bar{a}$  F? Fraxinus alba
- 9 green w. bark  $\phi 1.0$  12 $\bar{a}$  F=V Salix PRÆP
- 1710 green w. bark  $\phi 0.5$  2 $\bar{a}$  + F=V Salix
- 1 green w. bark  $\phi 0.3$  5 $\bar{a}$  F=V Salix
- 2 green w. bark  $\phi 0.3$  3 $\bar{a}$  F=V Salix
- 3 green w. bark  $\phi 1.1$  12 $\bar{a}$  + F=V Litt. ? Salix
- 4 green w. bark  $\phi 0.5$  8 $\bar{a}$  + F=V - - Salix
- 5 green w. bark  $\phi 0.3$  7 $\bar{a}$  F=V (tr) Salix PRÆP
- 6 green w. bark  $\phi 0.2$  7 $\bar{a}$  F=V (tr) Salix
- 7 green w. bark  $\phi 0.8$  8 $\bar{a}$  F=V ? Tromms PRÆP
- 1718 green w. bark  $\phi 0.2$  ca 10 $\bar{a}$  F? (tr) Salix

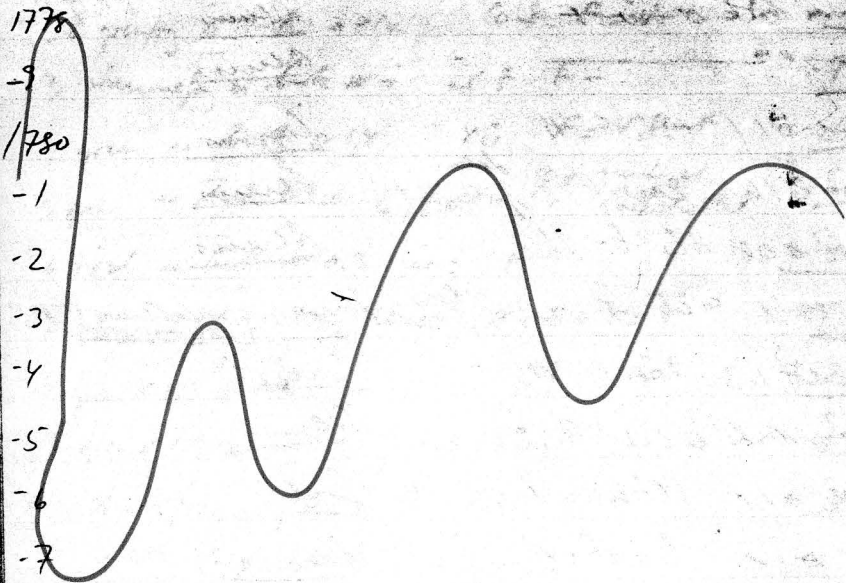
TPS

- 1719 green w. bark  $\phi 0.3$   $\bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a}$  F? (tr) Salix
- 1720 green w. bark  $\phi 0.5$   $\bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a}$  F=V Salix PRÆP
- 1 green w. bark  $\phi 0.4$   $\bar{a} \div \bar{a} \div \bar{a}$  F? (tr) Salix
- 2 stemmefry w. bark  $\phi \bar{a}$   $\bar{a} \div \bar{a}$  F? Alexis
- 3 green w. bark  $\phi 0.6$  6 $\bar{a}$  F=V Salix
- 4 green w. bark  $\phi 0.4$  4 $\bar{a}$  F=V Salix
- 5 green w. bark  $\phi 0.4$  ca 4 $\bar{a}$  F? (un. small) Salix PRÆP
- 6 green w. bark  $\phi 0.5$  ca 10 $\bar{a}$  F? Salix
- 7 green w. bark  $\phi 0.5$  13 $\bar{a}$  F=V Salix
- 8 green w. bark  $\phi 0.6$  11 $\bar{a}$  F=V Salix
- 9 green w. bark  $\phi 1.3$  12 $\bar{a}$  F=V Salix
- 1730 red w. bark  $\phi 0.3$   $\bar{a} \div \bar{a}$  F? Salix PRÆP
- 1 red w. bark  $\phi 0.5$   $\bar{a} \div \bar{a}$  F? Salix
- 2 green w. bark  $\phi 0.6$  5 $\bar{a}$  F=V Salix
- 3 green w. bark  $\phi 0.8$  12 $\bar{a}$  F=V Salix
- 4 green w. bark  $\phi 0.3$  5 $\bar{a}$  F=V Alexis
- 5 stemmefry w. bark  $\phi \bar{a}$   $\bar{a} \div \bar{a}$  F? (tr) Corylus PRÆP
- 6 green w. bark  $\phi 0.3$  ca 2 $\bar{a}$  F? Viburnum opulus? PRÆP
- 7 green w. bark  $\phi 1.0$  3 $\bar{a}$  F=V Salix
- 8 green w. bark  $\phi 2.0$  2/10 $\bar{a}$  F=V? Salix
- 9 green w. bark  $\phi 0.7$  12 $\bar{a}$  F=V Salix
- 1740 green w. bark  $\phi 0.6$  ca 13 $\bar{a}$  F=V! Salix PRÆP
- 1741 green w. bark  $\phi 1.0$  ca 11 $\bar{a}$  F=? Corylus





TPS



- 8 stubb  $\varnothing 2.3$  u. bark ca 14 år  $F=V$ ? valden mykje lilla rindete 54 år Salix
- 9 stammefrag u. bark "Chips"  $\varnothing \div$  år  $\div F \div$  Alnus
- 1750 grøn  $\varnothing 1.2$  u. bark 12 år  $F=V$  Salix PRÆP
- 1 grøn  $\varnothing 1.9$  u. bark 11 år  $F=V$  Salix
- 2 bark.
- 3 stammefrag, delvis forskallet, for gammelt trø år  $\div F \div$  Quercus PRÆP
- 4 ej i "beholdet"
- 5 grøn  $\varnothing 1.1$  u. bark 20 år  $F=V$  Alnus PRÆP
- 6 grøn  $\varnothing 0.9$  u. bark 11 år  $F=V$  Salix
- 7 grøn  $\varnothing 0.9$  u. bark 12 år  $F=V$  Salix
- 8 stamme<sup>13</sup>frag  $\varnothing$  ca 12 u., forskallet på overfladen år  $\div F \div$  Alnus
- 9 grøn  $\varnothing 1.2$  u. bark 4 år  $F=V$  Corylus
- 1800 grøn  $\varnothing 0.8$  u. bark 12 år  $F=V$  Salix PRÆP

TPS

- 1601 stammefrag, delvis forskallet  $\varnothing \geq 10$  u. år  $\div F \div$  Alnus
- 2 stubb  $\varnothing 1.7$  u. bark 13 år  $F=V$  Salix
- 3 bark Tilia
- 4 rød  $\varnothing 0.4$  Salix
- 5 stammefrag  $\varnothing > 10$  u. bark år  $\div F=V$  Alnus PRÆP
- 6 bark
- 7 grøn  $\varnothing 1.0$  u. bark ca 12 år  $F=V$  Salix
- 8 bark, (antagelig Tilia)
- 9 stammefrag u. bark (Chips)  $\varnothing > 10$  u. år  $\div F \div$  Alnus
- 1800 stammefrag u. bark (forfoklet, fint rindete til kommet) år  $\div F \div$  Corylus PRÆP
- 1 stammefrag u. bark "Chips" år  $\div F \div$  Alnus
- V-2 stammefrag u. bark år  $\div F \div$  Populus 1912
- V-3 stammefrag u. bark  $\varnothing \geq 5$  år  $\div F \div$  Quercus
- V-4 grøn frag u. bark år  $\div F \div$  Corylus
- V-5 grøn u. bark  $\varnothing 1.0$  11 år  $F=V$  Salix PRÆP
- V-6 rød u. bark  $\varnothing 1.0$  år  $\div F \div$  Salix
- V-7 grøn u. bark  $\varnothing 1.3$  ca 13 år  $F=V$  Corylus
- V-8 rød grøn u. bark  $\varnothing 1.0$  ca 8 år  $F=V!!!$  Salix
- V-9 rød u. bark  $\varnothing 1.5$  år  $\div F \div$  Salix
- V-1820 grøn u. bark  $\varnothing 1.1$  13 år  $F=V$  Salix PRÆP
- V-1 rød u. bark  $\varnothing 0.9$  år  $\div F \div$  Salix
- V-2 grøn u. bark  $\varnothing 0.7$  7 år  $F=V$  Salix
- V-1823 grøn u. bark  $\varnothing 2.0$  13 år  $F=V$  Salix

TPS

- 1824 green fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Corylus
- 5 red u. bark  $\theta 0.7 \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Salix PRÆP
- 6 green u. bark  $\theta 1.7 \dot{\omega} \div F = V$  Salix
- 7 green u. bark  $\theta 0.7 2 \dot{\omega} F = V$  Corylus
- 8 green fr. "Chips" debris pretreated,  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Corylus
- 9 green fr. "Chips" debris pretreated  $\theta \geq 5 \text{ cm } F = V \dot{\omega} \div$  Corylus
- 1830 green fr. "Chips?"  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$ , unpretreated Picea PRÆP
- 1 green u. bark  $\theta 1.2 5 \dot{\omega} F = V$  Ulmus 75-79
- 2 green u. bark  $\theta 0.2 \text{ ca } 20 \dot{\omega} F = V$  Fraxinus alba
- 3 green u. bark  $\theta 0.3 \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Fraxinus alba
- 4 green u. bark  $\theta 0.7 2 \dot{\omega} F \geq V$  sent! Aletris
- 5 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  pretreated Picea PRÆP
- 6 stem fr. 5 cm long 1 mm high  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  "Ulmus" Picea PRÆP
- 7 green u. bark  $\theta 0.9 \dot{\omega} \div F = V$  Salix
- 8 green u. bark  $\theta 0.6 10 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 9 stem fr. u. bark 2 cm long 1 mm high  $\dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Panicum
- 1840 green u. bark  $\theta 0.6 6 \dot{\omega} + F = V$  Cornus sanguinea PRÆP
- 1 green u. bark  $\theta 0.7 \text{ ca } 13 \dot{\omega} F = ?$  YAS Salix
- 2 green u. bark  $\theta 0.5 5 \dot{\omega} + F = V$  YAS Salix
- 3 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  "Ulmus" Picea
- 4 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  treated Quercus
- 5 green fr. u. bark  $\theta \approx 1.0 \dot{\omega} \div F = V?$  YAS Salix PRÆP
- 1846. unidentifiable Ulmus

TPS

- 1847 green u. bark  $\theta 0.3 7 \dot{\omega} F = V$  YAS Salix
- 8 green u. bark  $\theta 0.3 2 \dot{\omega} F = V?$  Cornus sanguinea
- 9 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  treated Quercus sp.
- 1850 green u. bark  $\theta 0.6 \text{ ca } 8 \dot{\omega} F = V?$  Cornus sanguinea PRÆP
- 1 green u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Cornus sanguinea PRÆP
- 2 green u. bark  $\theta 1.1 9 \dot{\omega} F = V$  Salix
- 3 green u. bark  $\theta 0.6 5 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 4 green u. bark  $\theta 0.8 9 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 5 green u. bark  $\theta 0.6 7 \dot{\omega} F = V$  Salix PRÆP
- 6 green u. bark  $\theta 0.6 8 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 7 green u. bark  $\theta 3.3 11 \dot{\omega} F = V$  Corylus
- 8 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Aletris
- 9 green u. bark  $\theta 1.2 11 \dot{\omega} F = V$  Salix
- 1860 green u. bark  $\theta 0.7 6 \dot{\omega} + F = V$  Salix PRÆP
- 1 green u. bark  $\theta 0.9 9 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 2 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  "Ulmus" Populus
- 3 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Picea
- 4 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Aletris
- 5 green u. bark  $\theta 0.9 9 \dot{\omega} + F = V?$  YAS Salix PRÆP
- 6 green u. bark  $\theta 1.5 11 \dot{\omega} + F = V$  Salix
- 7 green u. bark  $\theta 2.8 \dot{\omega} \div F = V$  Corylus
- 8 stem fr. u. bark  $\theta: \dot{\omega} \div F \dot{\omega}$  Aletris
- 1869 green u. bark  $\theta 3.0 \dot{\omega} \div F = V$  Aletris



TPS

1870

- 1 grøn m. bark  $\varnothing 16$  16 år  $F=V?$
- 2 grøn m. bark  $\varnothing 3.3$  år  $F=$
- 3 grøn m. bark  $\varnothing 1.7$   $H_{ai} + F = V$  lidt

Salix  
Corylus  
Salix  
Populus

- 4 stammefrog u. bark  $\varnothing \div \div F$  "Uegni"
- 5 ? bark, færdig fækket, lidt ved af? Alnus?

PRÆP.

- 6 stammefrog m. bark  $F=$

Alnus

- 7 stammefrog m. bark  $F=$

Alnus

- 8 "Kogte lignende" kerntage  $F=$  and 1950

Alnus

- 9 stammefrog bark?  $F=$

Alnus

- 1880 "Kogte lignende" kerntage  $F=$  and 1878

Alnus

PRÆP

- 1 stammefrog m. bark  $F=$

Alnus

- 2 stammefrog m. bark  $F=$

Alnus

- 3 stammefrog m. bark  $F=$

Alnus

- 4 stammefrog u. bark  $F=$

Alnus

- 5 stammefrog u. bark  $F=$

Alnus

PRÆP

- 6 grøn m. bark  $\varnothing 1.1$  3 år  $F=V?$

Corylus

- 7 grøn m. bark  $\varnothing 1.1$  11 år  $F=V$

Ulmus

- 8 grøn m. bark  $\varnothing 0.9$  13 år  $F=V$

Ulmus

- 9 grøn m. bark  $\varnothing 0.6$  11 år  $F=V$

Ulmus

- 1890 grøn m. bark  $\varnothing 0.7$  år  $F=$

Viscum album

PRÆP

- 1 bark (Populus?)

bark

- 1892 grøn m. bark  $\varnothing 0.5$  år  $F=$

Corylus

TPS

1893 grøn  $\varnothing 2.6$  m. bark 15 år  $F=V$

Corylus

- 1 stammefrog m. bark, fornybet Alnus til konservering.

- 5 grøn  $\varnothing 2.7$  m. bark 21 år  $F=V$

Corylus PRÆP

- 6 grøn  $\varnothing 1.8$  m. bark 11 år  $F=V$

Corylus

- 7 grøn  $\varnothing 1.4$  m. bark 7 år  $F=V$

Corylus

- 8 grøn  $\varnothing 1.1$  m. bark 6 år  $F=V$

Corylus

- 9 stammefrog delvis fækket u. bark  $\varnothing \div \div F=$

Tilia

1900 stub med 15 m stamme  $\varnothing 1.5$  m. bark 15 år  $F=V$

Salix PRÆP

- 1 grøn  $\varnothing 2.8$  m. bark 23 år  $F=V$

Corylus

- 2 grøn  $\varnothing$  ca 2.5 m. bark år  $F=V?$  antagelig midgrøn til 1903 P meget rødder ovoidale

- 3 grøn  $\varnothing 4.6$  m. bark ca 13 år  $F=V$  antagelig hovedgren til 1902 Pseudiceal

- 4 stammefrog  $\varnothing$  ca 10 m u. bark, delvis fækket år  $F=$

Corylus

- 5 stammefrog u. bark  $\varnothing$  20 m delvis fækket

Alnus PRÆP

- 6 grøn  $\varnothing 3.9$  m. bark 11 år  $F=V$

Corylus

- 7 stammefrog  $\varnothing$  7.5 m u. bark år  $F=$

Alnus

- 8 stammefrog  $\varnothing 7.5$  m u. bark år  $F=$

Alnus

- 9 stammefrog  $\varnothing$  ca 8 m u. bark år  $F=V$

Alnus

1910 rød m. bark

Ulmus 2 PRÆP

- 1 stammefrog m. bark delvis fækket år  $F=$

Pseudiceal

- 2 stub  $\varnothing 1.2$  m. bark 13 år  $F=V$

Salix

- 3 stub  $\varnothing$  m. bark m. 10 m lang "stamme" 13 år  $F=V$

Salix

- 4 Kuldprøve af koncentration stilpore bark:  $\begin{cases} 70 \text{ Tilia, stamme ved} \\ 13 \text{ - bark} \end{cases}$  9 Corylus, 7 Alnus, 1 Quercus

Tilia

- 1915 grøn  $\varnothing 0.7$  m. bark ca 10 år  $F=V$  stammefrog

Tilia PRÆP

TIPS

- 1916 greinfry. 0.7 u. bark 7ci F=V
- 7 greinfry 0.6 u. bark 7ci F=W
- 8 grein 0.7 u. bark 11ci F=W
- 9 grein u. bark 0.6 4ci F=W
- 1920 grein u. bark 0.8 17ci F=W? YAS
- 1 grein u. bark 0.6 6ci F=W? (ut V samt)
- 2 stak u. bark 0.8 14ci F=V
- 3 grein u. bark 0.3 3ci F=W?
- 4 grein u. bark 0.3 2ci F?
- 5 stammefry u. bark 0.2 ci F=W "Chips"
- 6 greinfry u. bark 0.2 ci F? delvis fuktallt
- 7 rødt grein bark 0.3 2ci F?
- 8 grein u. bark 0.6 4ci F=V dell OBS!
- 9 stammefry u. bark 0.2 ci F? delvis fuktallt
- 1930 stammefry u. bark 0.2 ci F? delvis fuktallt
- 1 grein u. bark 0.1 u. 14ci F? YAS
- 2 grein u. bark 0.1 14ci F=W YAS
- 3 \_\_\_\_\_ y med i serie
- 4 grein u. bark 0.16 u. 20ci F? YAS
- 5 grein u. bark 0.4 8ci F=V!
- 6 grein u. bark 0.4 2ci F=V samt
- 7 grein u. bark 0.9 u. 14ci F? YAS
- 1938 grein u. bark 0.8 u. 14ci F? YAS

- Salix
- Tilia PRÆP
- Tilia PRÆP
- Ulmus
- Ulmus PRÆP
- Ulmus
- Salix
- Salix
- Salix
- Corylus PRÆP
- Corylus
- Salix
- Pomoidae
- Tilia
- Tilia PRÆP
- Pomoidae
- Ulmus
- Pomoidae
- Salix PRÆP
- Cornus sanguinea PRÆP
- Pomoidae (stam?)
- Pomoidae (stam?)

TIPS

- 1939 grein u. bark 0.1 u. 12ci F=W
- 1940 stammefry u. bark 0.25 ci F?
- 1 grein u. bark 0.6 u. 14ci F? YAS
- 2 grein u. bark 0.6 u. 10ci F? YAS
- 3 grein u. bark 0.1 u. 5ci F=W YAS
- 4 grein u. bark 0.7 8ci F=W YAS
- 5 grein 0.7 u. bark, mykt rødder u. 12ci F=W
- 6 grein 0.7 u. bark 13ci F=W
- 7 grein 0.1 u. bark 13ci F?
- 8 grein 0.8 u. bark 10ci F?
- 9 grein 0.8 u. bark 12ci F?
- 1950 grein 0.6 u. bark, mykt rødder 16ci F=W
- 1 grein 0.8 u. bark 5ci F=V, mykt rødder
- 2 grein 0.4 u. bark stammefry 11ci F=W
- 3 grein 0.6 u. bark, sammensvett 12ci F=W?
- 4 stammefry 0.2 u. bark "Chips" delvis fuktallt 2ci F? (2 bark 0.2)
- 5 grein 0.4 u. bark 2ci F=W ut rødder!
- 6 grein 0.6 u. bark u. 16ci F?
- 7 stammefry 0.2 u. bark "Chips" 2ci F=W
- 8 grein 0.5 u. bark 11ci F=V
- 9 greinfry 0.6 u. bark 2ci F=W
- 1960 greinfry 0.6 u. bark, sammensvett 12ci F=W?
- 1961 stammefry u. bark "Chips" 2ci F?

- Pomoidae
- Ulmus PRÆP
- Pomoidae
- Pomoidae
- Ulmus
- Ulmus
- Tilia 2 PRÆP
- Ulmus PRÆP
- Tilia (skone ut i ut kvi i TG) PRÆP
- Tilia
- Tilia PRÆP
- Salix
- Tilia
- Tilia
- Ulmus
- Tilia
- Corylus
- Salix
- Salix
- Tilia PRÆP
- Corylus



TPS

1962 stammefrog, "Clipa" med skikt myrløst, u. best.  $\sigma = \text{ai} = F =$

- 3 gren  $\sigma$  0.6 m. bark 12ci F=V
- 4 gren  $\sigma$  0.6 m bark 9ci F=W
- 5 stammefrog, delvis fuktulst  $\sigma$  u. bark  $\text{ai} = F =$
- 6 gren  $\sigma$  1.5 m bark 4ci F=W
- 7 gren  $\sigma$  1.0 m bark 4ci F=W
- 8 gren  $\sigma$  0.7 m bark ca 10ci F=W
- 9 gren  $\sigma$  0.5 m bark 7ci F=W

1970 gren  $\sigma$  0.2 m. bark 1ci F=?

- 1 gren u. bark  $\sigma$  0.4 ca 10ci F?
- 2 gren u. bark  $\sigma$  0.5 ca 13ci F? YAS
- 3 gren u. bark  $\sigma$  0.6 10ci + F=V
- 4 gren u. bark  $\sigma$  1.0 17ci F=W YAS
- 5 gren u. bark  $\sigma$  1.1 ca 16ci F=W YAS
- 6 gren u. bark  $\sigma$  0.7 ca 10ci F=W
- 7 gren u. bark  $\sigma$  0.7 > 20ci F? XAS
- 8 gren u. bark  $\sigma$  0.7 ca 10ci F? YAS
- 9 100d. u. bark  $\sigma$  0.8  $\text{ai} = F =$

1980 gren u. bark  $\sigma$  0.6 4ci F=W?

- 1 stekle u. bark  $\sigma$  1.8 14ci F=V? YAS
- 2 gren u. bark  $\sigma$  3.5 15ci F=V(?)
- 3 stammefrog u. bark  $\sigma = \text{ai} = F =$  delvis fuktulst

1984 gren u. bark  $\sigma$  0.7 ca 10ci F? YAS

Alnus

Salix PRÆP

Tilia

Alnus PRÆP

Corylus

Ulmus

Tilia

Tilia

Alnus PRÆP

Fraxinus albus

Pomoideae

Salix

Ulmus

Pomoideae PRÆP

Pomoideae

Pomoideae

Pomoideae

Salix

Pomoideae PRÆP

Salix

Pomoideae

Alnus

Salix

TPS

1985 stammefrog u. bark  $\sigma \geq 5.0$   $\text{ai} = F =$

- 6 gren u. bark  $\sigma$  1.9  $\sigma \sigma$  F? YAS
- 7 gren u. bark  $\sigma$  0.8 7ci F=W
- 8 gren u. bark  $\sigma$  1.2 13ci + F=V
- 9 gren u. bark  $\sigma$  2.2 11ci F?
- 1990 gren u. bark  $\sigma$  0.8 ca 10ci F? YAS

Pomoideae PRÆP

Corylus

Ulmus PRÆP

Salix

Salix

Pomoideae PRÆP

1990 gren u. bark  $\sigma$  0.8 ca 10ci F? YAS

- 1 gren u. bark  $\sigma$  0.7 > 20ci F? YAS
- 2 gren u. bark  $\sigma$  0.6 6ci F=W
- 3 gren u. bark  $\sigma$  0.4 ca 4ci F=?

Pomoideae

Pomoideae

Pomoideae

-4 kulprive.

-5 gren u. bark  $\sigma$  4.0 > 31ci F=W? delvis fuktulst

Alnus PRÆP

-6 stammefrog u. bark  $\sigma = \text{ai} = F =$

Quercus

-7 " " " " " " delvis fuktulst

Quercus

-8 gren u. bark  $\sigma$  1.2 13ci F? YAS

Salix

-9 gren u. bark  $\sigma$  1.1 13ci F=W

Pomoideae

2000 gren u. bark  $\sigma$  2.4  $\text{ai} = F =$  delvis fuktulst

Alnus PRÆP

-1 stammefrog  $\sigma$  2.5 m u. bark  $\text{ai} = F =$

Alnus

-2

-3

-4

-5

-6

2007

TPS

- 1029 grün u. hst 0.5 2j F=W Corylus
- 1030 grün u. hst 0.10 9j F=V Salix PRAEP
- 1 rot u. hst 0.08 2j F?
- 2 grün u. hst 0.11 7j F=V Salix
- 3 grün u. hst 0.9 6j F=W Ulmus
- 4 grün u. hst 0.10 u. 12j F=V YA's (6) Salix
- 5 grün u. hst 0.12 9j F=V Salix PRAEP
- 6 grün u. hst 0.9 8j F=W Ulmus
- 7 rot u. hst 0.9 2j F?
- 8 rot u. hst 0.9 2j F?

- 2002 grün u. hst 0.14 2j F? Corylus *fehlt*
- > Stammeszug u. hst 0 2j F? Tilia
- 4 " " Ulmus
- 5 " " Salix PRAEP
- 6 " " Ulmus *fehlt*
- 7 grün u. hst 0.11 9j F=V Salix
- 8 Stammeszug u. hst 0.10 2j F? Best? Panicum
- 2009 grün u. hst 0.3 u. 2j F? Best? Salix

TPS

- 2010 Stammeszug u. hst 0 2j F? "Ulmus" Ulmus PRAEP
- 1 " " " " Salix
- 2 grün u. hst 0.17 5j F=W Ulmus
- 3 Stammeszug u. hst 0.10 5j F?
- 4 grün u. hst 0.08 12j F? *müde zusammengefasst* Salix
- 5 grün u. hst 0.10 3j F? " " Corylus PRAEP
- 6 grün u. hst 0.08 u. 12j F? " " Fraxinus alba
- 7 grün u. hst 0.08 7j F? " " Fraxinus alba
- 8 grün u. hst 0.12 13j F=V Salix
- 9 grün u. hst 0.08 u. 10j F? " " Fraxinus alba
- 2010 grün u. hst 0.10 9j F? " " Panicum PRAEP
- 1 grün u. hst 0.72 2j F? *dehnt* Corylus
- 2 Stammeszug u. hst 0 2j F? Ulmus
- 3 " " " " Populus
- 4 " " " " Populus
- 5 " " " " " " Panicum PRAEP
- 6 " " " " " " Ulmus
- 7 hst u. hst 0.13 15j F=V Salix
- 8 Stammeszug u. hst 0 2j F? Ulmus
- 9 Best, *dehnt* *fehlt*
- 2030 Stammeszug u. hst 0 2j F=W Ulmus PRAEP
- 1 " " " " F? Ulmus
- 2032 " " " " Ulmus



