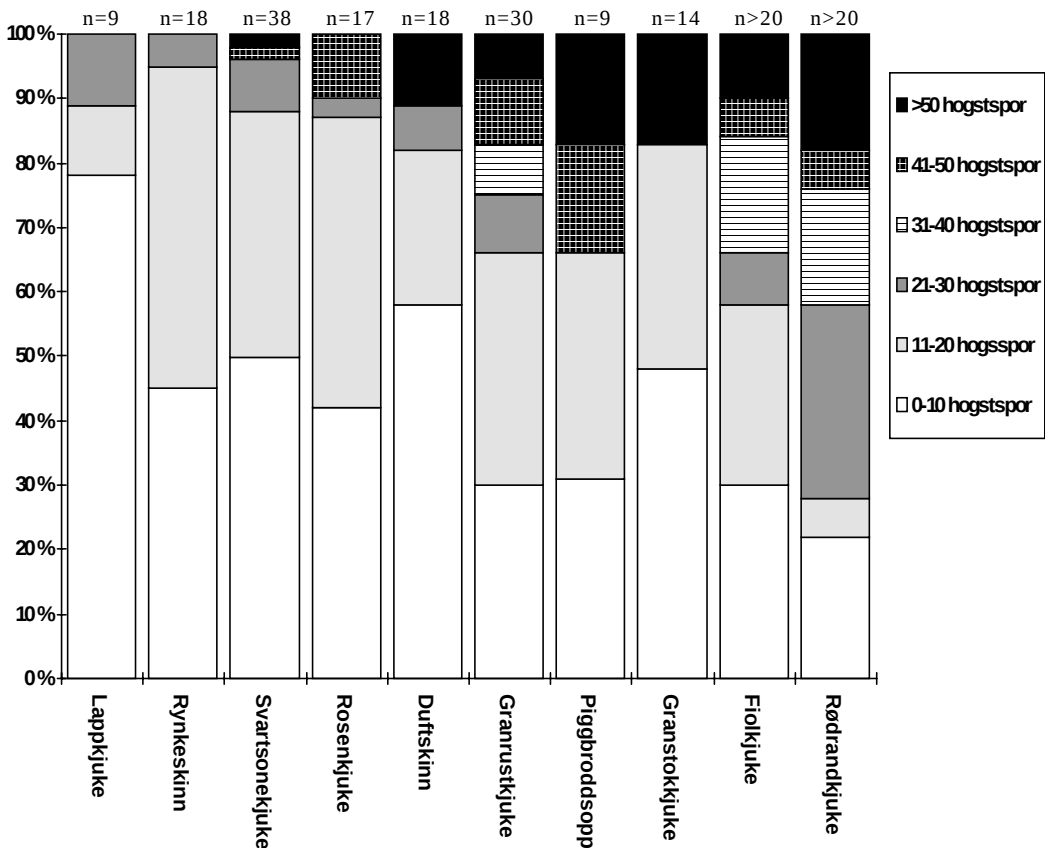


Røsok, Ø. 1998. Lappkjuke *Amylocystis lapponica* i Norge, en indikatorart på artsrike kontinuitetsskoger. Blyttia 56(3): 154-165.

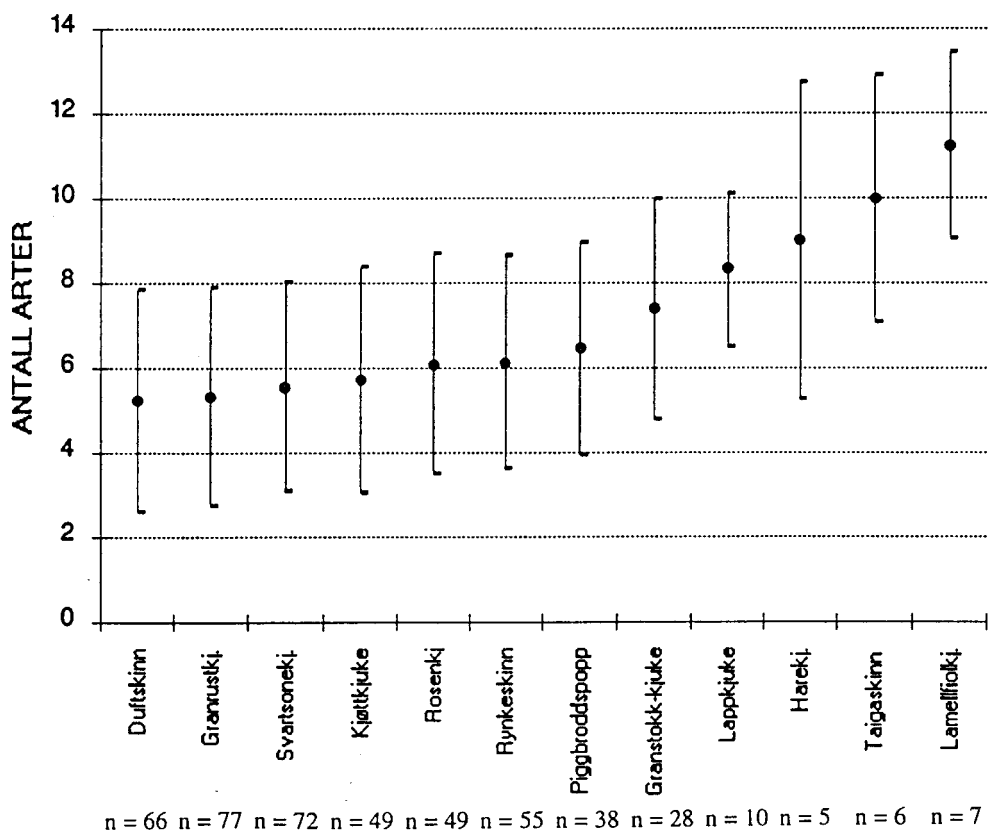
Ved en beklagelig feil har to av figurene i overnevnte artikkel blitt beskåret og mistet informasjonsverdi. Vi gjengir dem derfor, sammen med billedtekstene, nedenfor og på neste side.

Two of the figures in this article have unfortunately been cropped and lost some of their value. We therefore present them, along with the corresponding figure texts, below and on the following page.



Figur 4. Frekvens av hogstspor på prøveflater (40 × 40 m) med funn av de utvalgte soppartene. Lappkjuke foretrekker skog som har blitt lite utsatt for hogstpåvirkning, og skiller seg ut som den av de undersøkte artene som setter størst krav til kontinuitet (Bredesen et al. 1994). n = antall prøveflater arten ble funnet på (Bredesen et al. 1994). Fiolkjuke *Trichaptum abietinum* og rødrandkjuke *Fomitopsis pinicola* ble benyttet som kontrollarter som ikke er knyttet til kontinuitetsskog.

Frequency of cut stumps on sample plots (40 × 40 m) where the chosen fungi were detected. *Amylocystis lapponica* prefers forests that have been less affected by logging, and is the one of the investigated species which most requires continuity (the word «hogstspor» in the legend meaning «signs of previous logging»). n = number of sample plots on which the species was detected. Columns represent the following species, from left to right: *Amylocystis lapponica*, *Phlebia centrifuga*, *Phellinus nigrolimitatus*, *Fomitopsis rosea*, *Cystostereum murrayi*, *Phellinus ferrugineofuscus*, *Asterodon ferruginosus*, *Phellinus chrysoloma*, *Trichaptum abietinum* and *Fomitopsis pinicola*. *T. abietinum* and *F. pinicola* were used as control species with no demands to continuity.



Figur 5. Antall potensielle indikatoropper hver av de 15 utvalgte artene opptrådte sammen med på lokalitetene (Gjennomsnitt og standardavvik). n = antall lokaliteter arten ble funnet på. Av undersøkte arter som regelmessig opptrer i lavlandet (opp til 600 m o.h.), er lappkjuka den som flest av de andre undersøkte artene opptrer sammen med (Bredesen et al. 1994). Harekjuka *Inonotus leporinus*, taigaskinn og lamellfiolekjuka *Trichaptum laricinum* opptrer hovedsakelig i fjellskog.

Number of other potential indicator fungi which appeared within the localities together with each of the 15 chosen species. Left to right: *Cystostereum murraii*, *Phellinus ferrugineofuscus*, *Phellinus nigrolimitatus*, *Leptoporus mollis*, *Fomitopsis pinicola*, *Phlebia centrifuga*, *Asterodon ferruginosus*, *Phellinus chrysoloma*, *Amylocystis lapponica*, *Inonotus leporinus*, *Laurilia sulcata*, *Trichaptium laricinum*. n = number of localities at which the species was detected. *Amylocystis lapponica* is the investigated species regularly appearing in the lowland region (below 600 m a.s.l.), having the highest number of other investigated species appearing together with it. *I. leporinus*, *L. sulcata* and *T. laricinum*, showing a still higher number of associated potential indicator species, appear mainly in mountain forests.