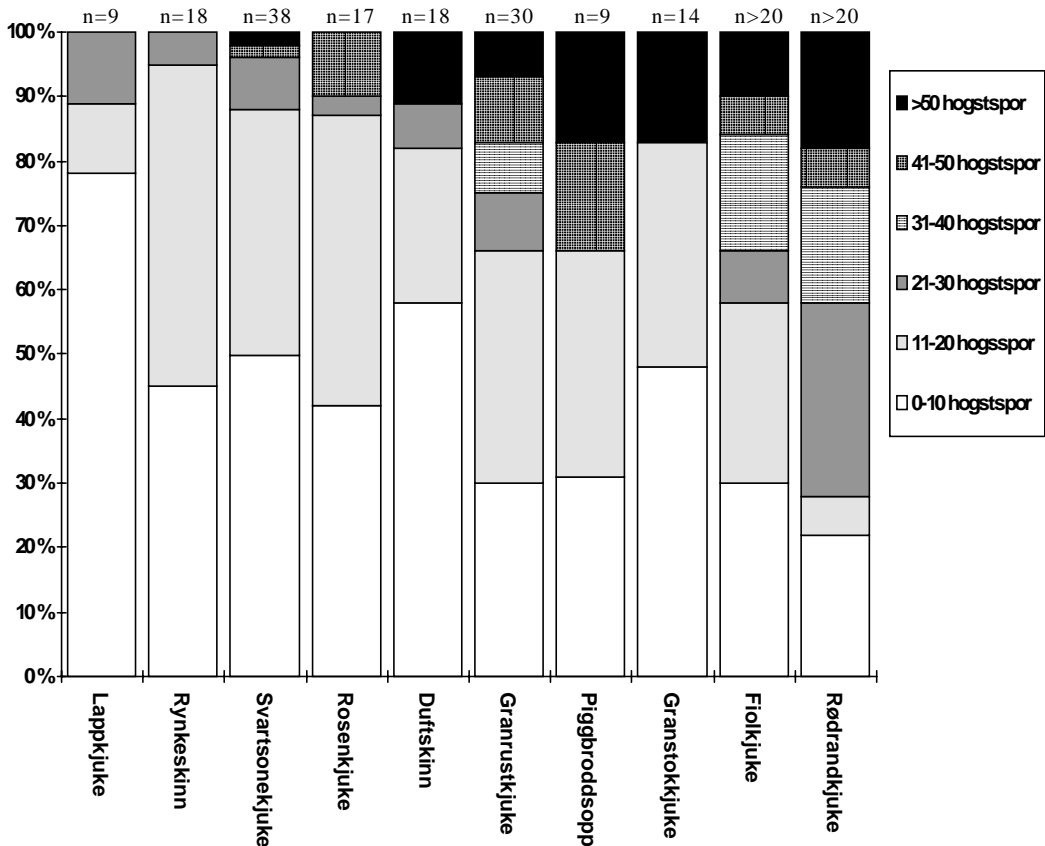


Røsok, Ø. 1998. Lappkjuke *Amylocystis lapponica* i Norge, en indikatorart på artsrike kontinuitetsskoger. *Blyttia* 56(3): 154-165.

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 murraii*, *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.*