

Titel: Kollokvium II, [Latin] 095-0300

Citation: "Kollokvium II, [Latin] 095-0300", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel_095-shoot-wacc-1992_0005_095_Latin_0300_p1_bP0_TB00002.pdf (tilgået 05. august 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

I forb. ra. afgrænsningen af kasuskategorien og specielt m.h.t. præ- og postpositioner berørtes det sirlige fornold i finsk-ugriske sprog - hvor det er et karakteristisk og almindeligt forekommende fænomen - at en styrelse af denne art udtryk-ces ved et helt syntagme, et nornen med (evt. defektiv) kasusbøjning, som igen styrer en Kasus, i modsætning til det mere velbekendte, at præpositionen er et pseudo- tema uden karakteristisk. Det var endvidere karakteristisk, sidan som det blev belyst ved eksempler fra finsk, mari (ceremissisk) og ungarsk, at den defektive kasusbøjning af disse nominer hovedsageligt bestod af sikaldt primære kasussuffixer, som ikke længere er produktive, men som ved kombination har givet de i den aktuelle sprogtilstand produktive kasussuffixer. Det blev foreslæet et genussystemet skulle indarbejdes i kasus- systemet, dvs. at det skulle undersøges hvilke synkretismer man har i hvilke genera, og hvilke defektiveringer der forekommer. Det blev fastslået, at man i neutrum finder den stærkeste differentiation, len pi grund af spørgsmålets omfang måtte dette forslag udskydes. Spørgsmål stillet af Spore : 1° Kan acc. udelukkes som følge af synkretisme ml. nom. L acc. neutrum, og når causalis ikke er klart manifesteret i genus commune? 2° quo & qua's genusrelationer i forb. m. ablativs udelukkelse af kasuskategorien. 3° Skal cuot & tot indføjes i systemet?