

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

Shanahuchi

1.1 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

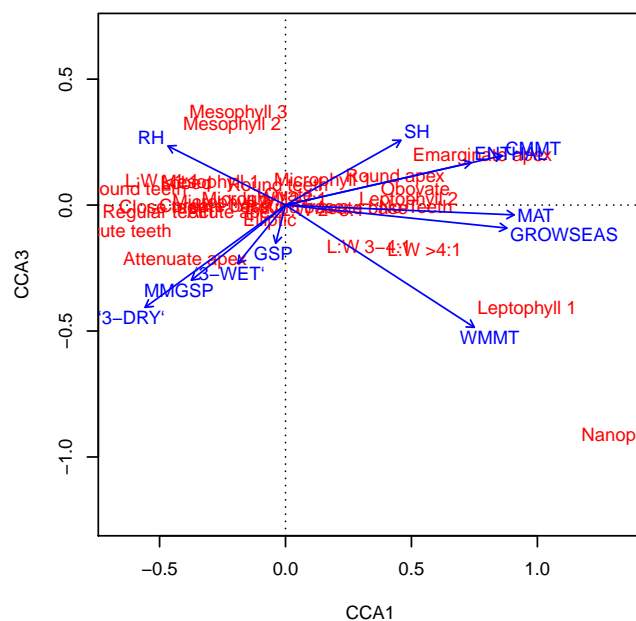
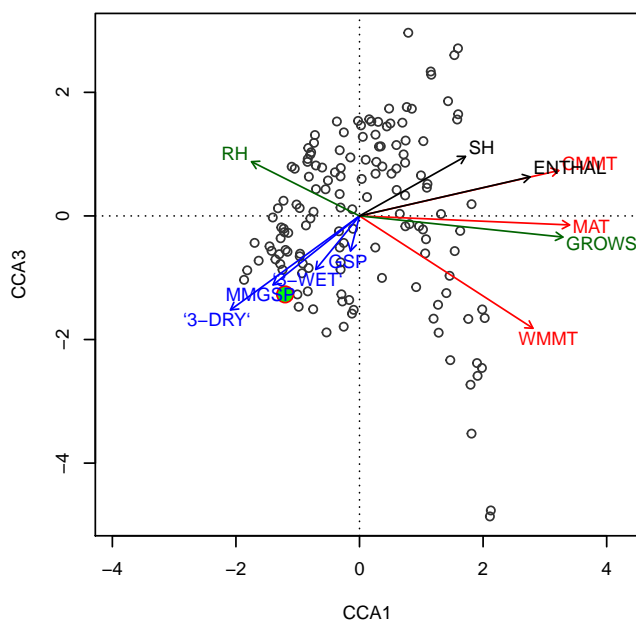
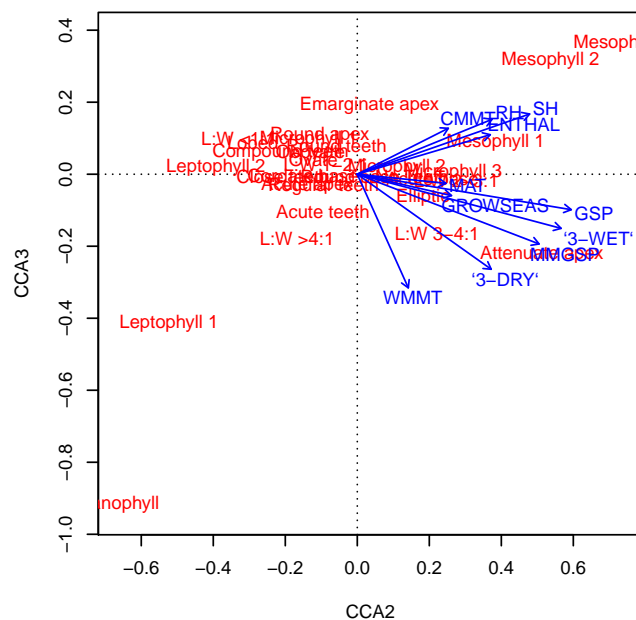
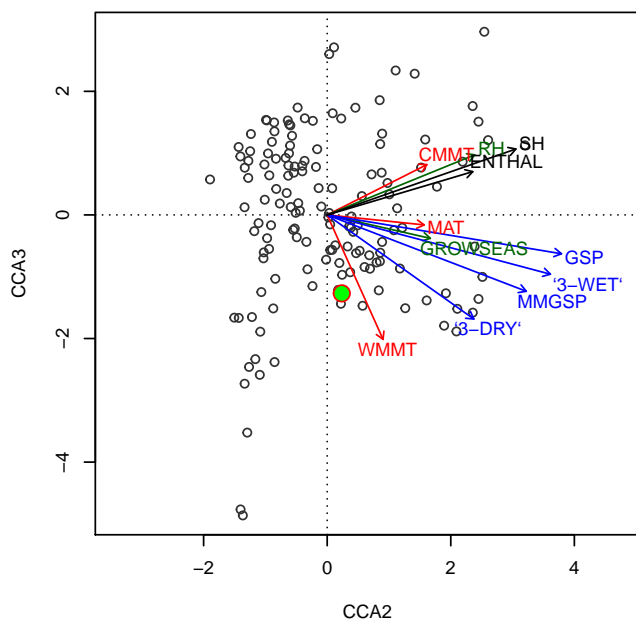
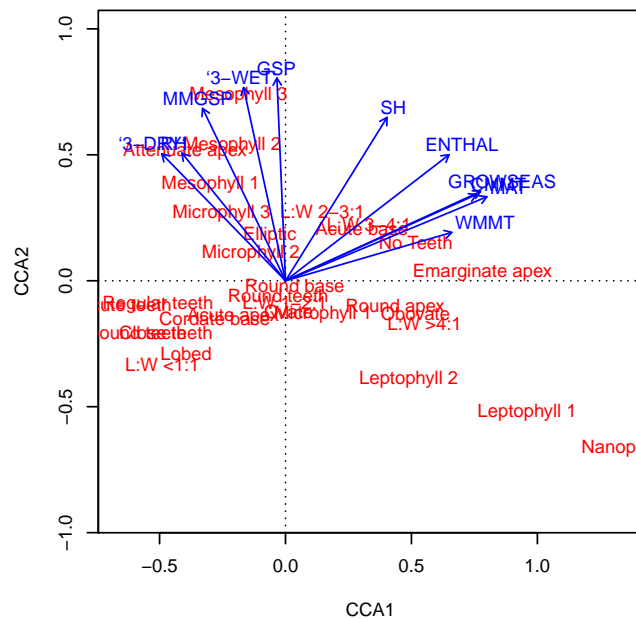
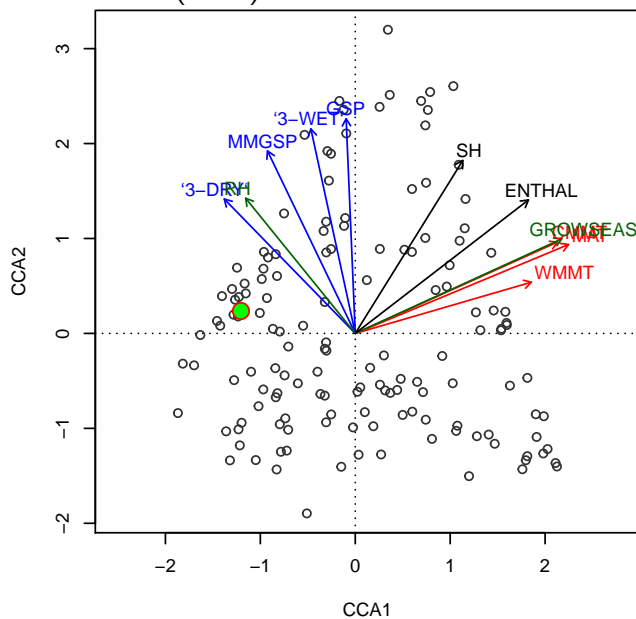
Physg3brcAZ , Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

Predicted Parameters	
MAT(°C)	9.84
WMMT(°C)	23.74
CMMT(°C)	-2.85
GROWSEAS(months)	6.26
GSP(mm)	845.70
MMGSP(mm)	173.48
3-WET(mm)	563.68
3-DRY(mm)	546.64
RH(%)	74.83
SH(g/Kg)	7.17
ENTHAL(kJ/Kg)	30.16

1.2.2 グラフ (CCA)



1.2.3 グラフ (Models)

