

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

Sakipenpetsu

1.1 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

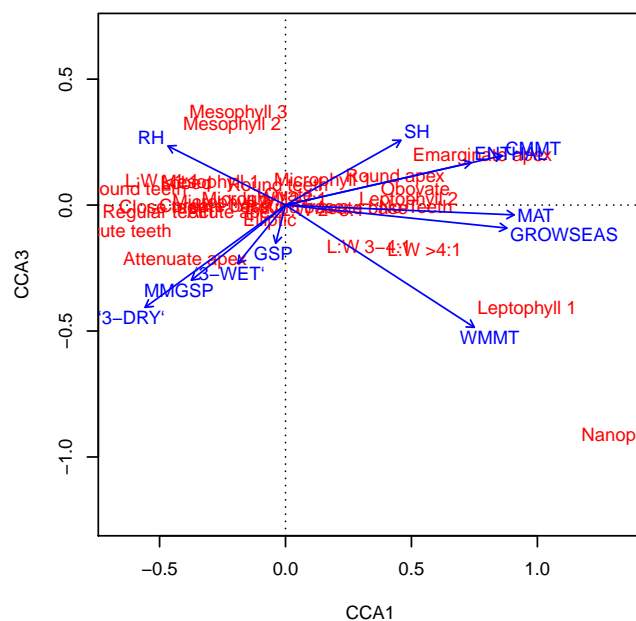
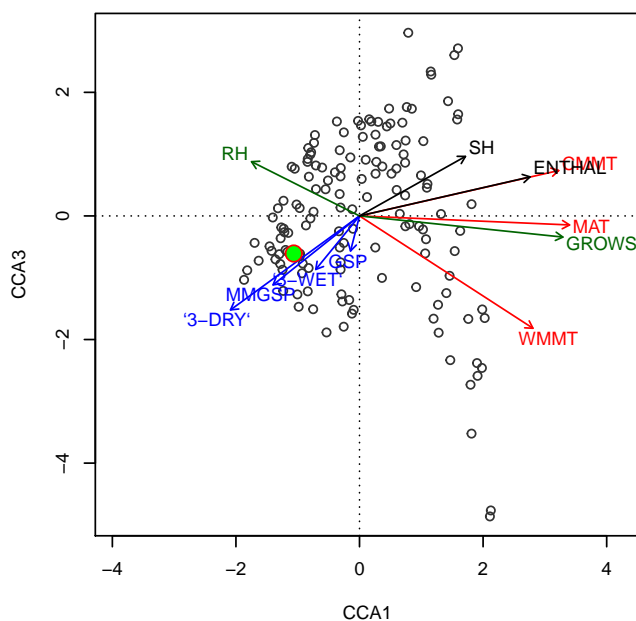
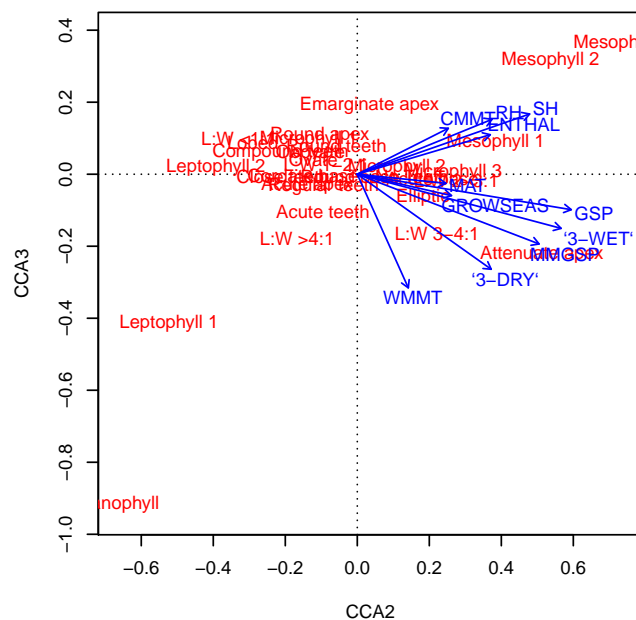
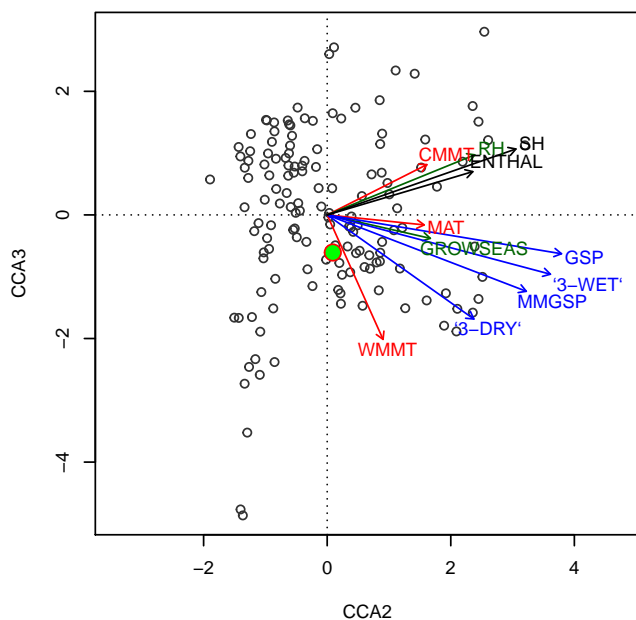
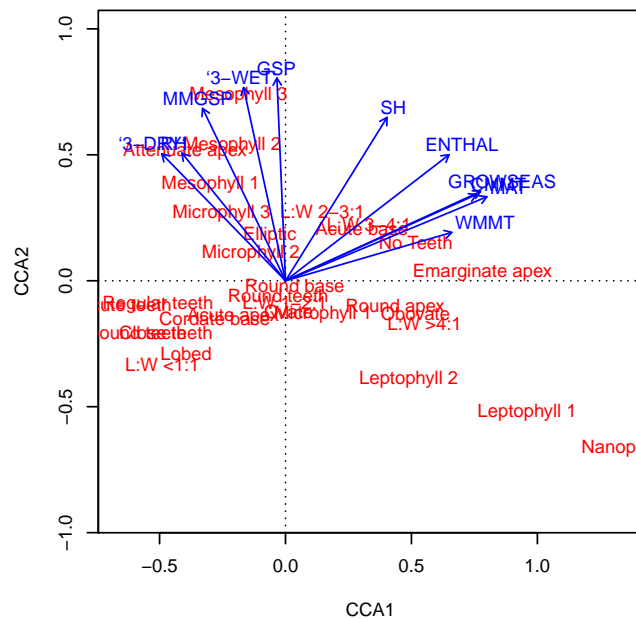
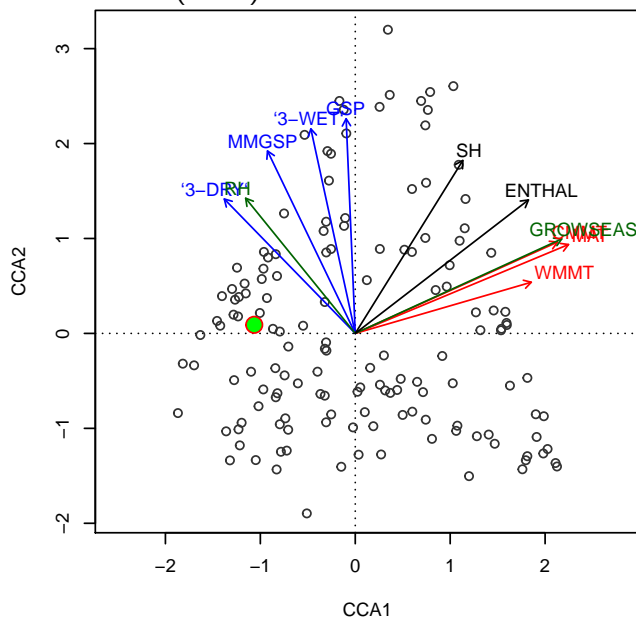
Physg3brcAZ , Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

Predicted Parameters	
MAT(°C)	9.19
WMMT(°C)	21.57
CMMT(°C)	-2.22
GROWSEAS(months)	5.97
GSP(mm)	966.74
MMGSP(mm)	158.39
3-WET(mm)	565.85
3-DRY(mm)	411.22
RH(%)	70.14
SH(g/Kg)	5.82
ENTHAL(kJ/Kg)	29.76

1.2.2 グラフ (CCA)



1.2.3 グラフ (Models)

