

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

MaeLai

1.1 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

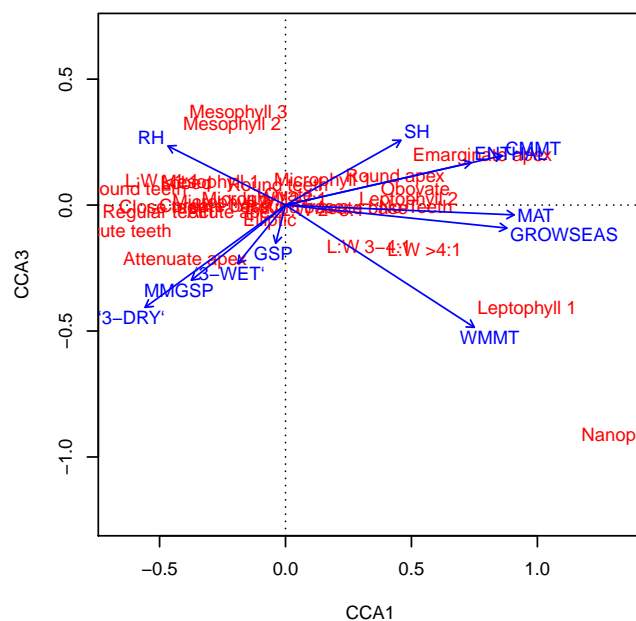
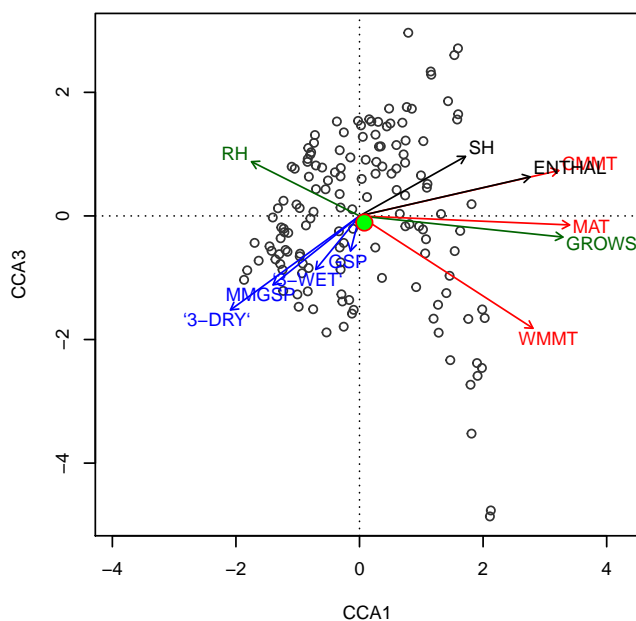
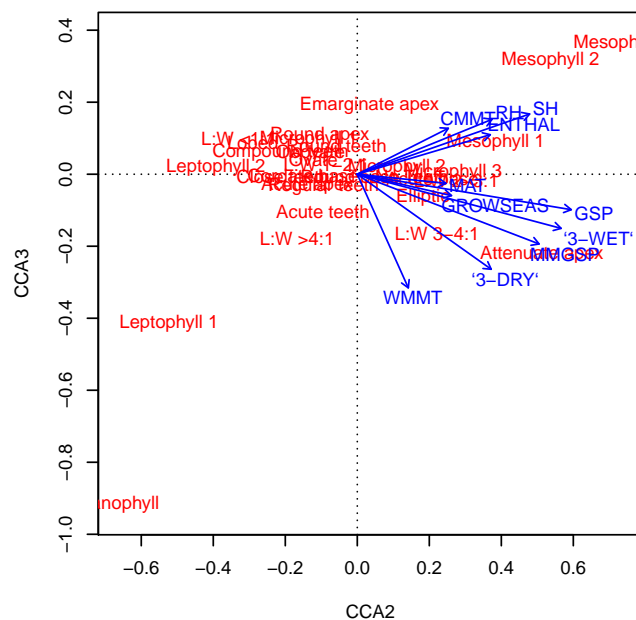
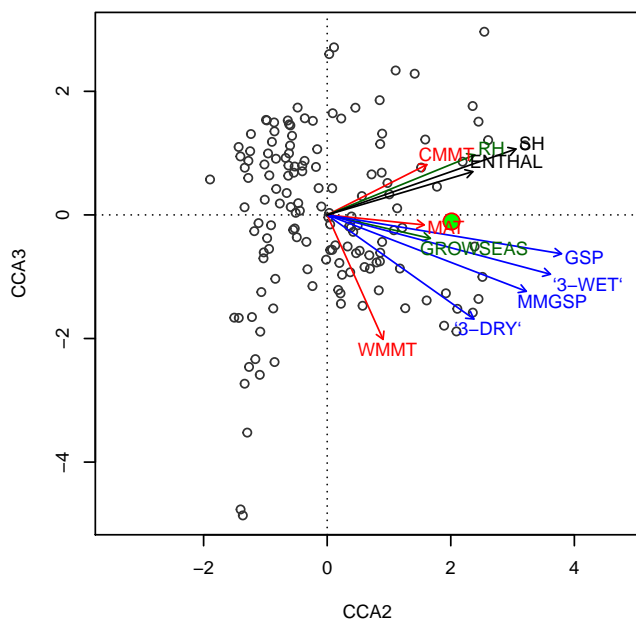
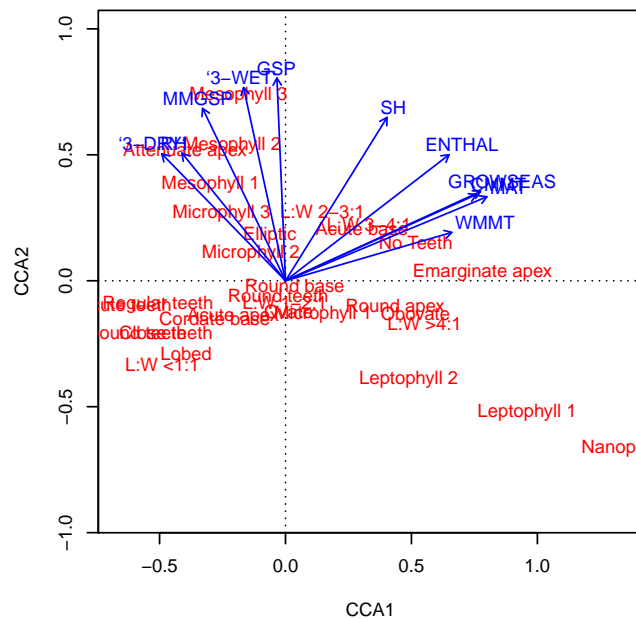
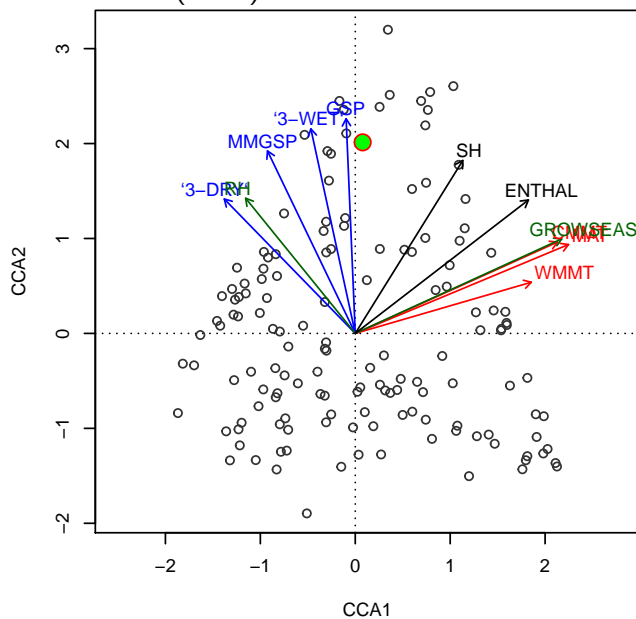
Physg3brcAZ , Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

Predicted Parameters	
MAT(°C)	19.22
WMMT(°C)	26.30
CMMT(°C)	12.60
GROWSEAS(months)	10.47
GSP(mm)	2116.12
MMGSP(mm)	237.12
3-WET(mm)	977.89
3-DRY(mm)	490.76
RH(%)	77.74
SH(g/Kg)	11.56
ENTHAL(kJ/Kg)	32.27

1.2.2 グラフ (CCA)



1.2.3 グラフ (Models)

