

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

Rubeshibe

1.1 解析に用いた葉相観データと採集地の気候データ

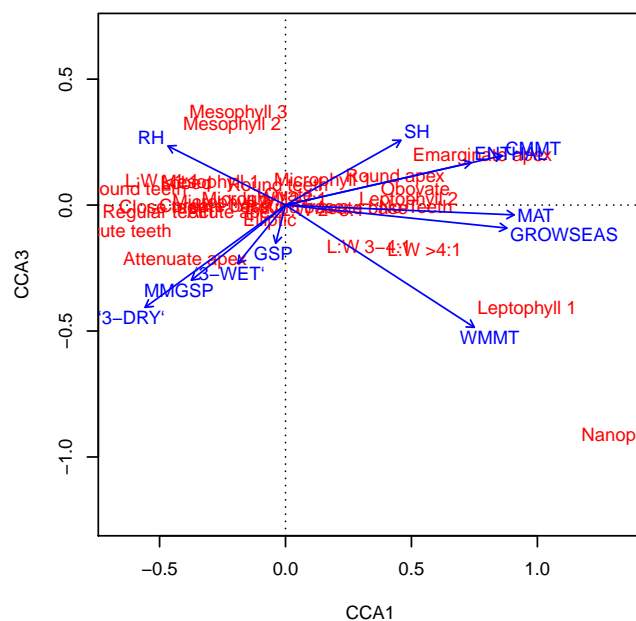
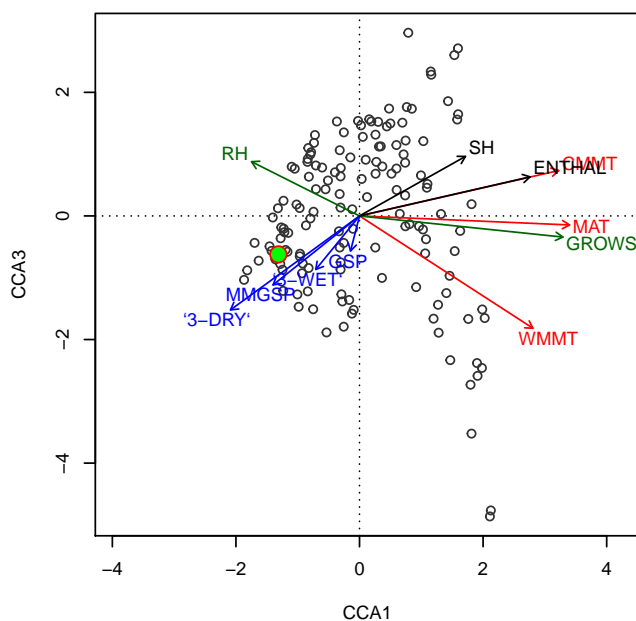
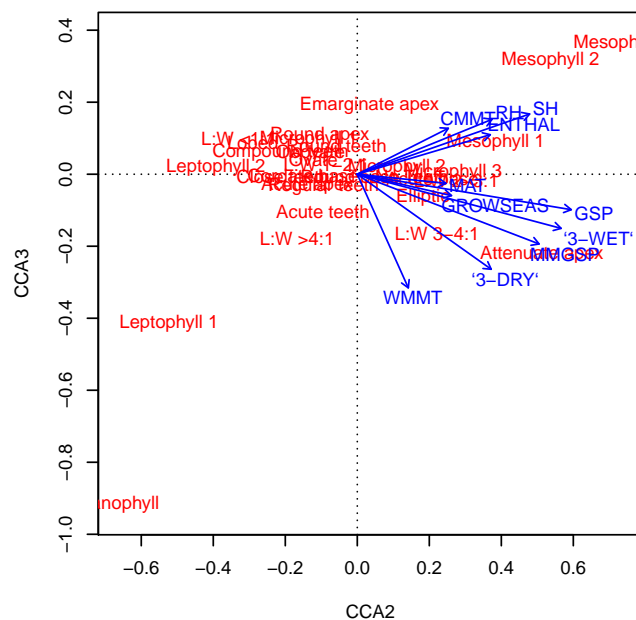
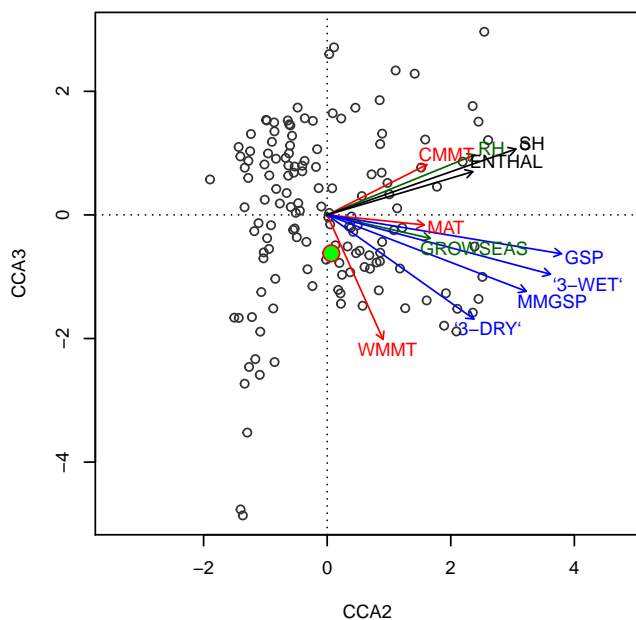
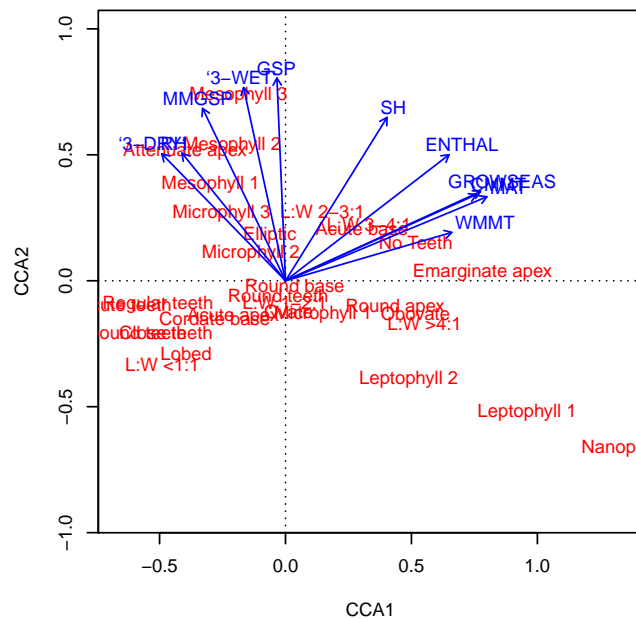
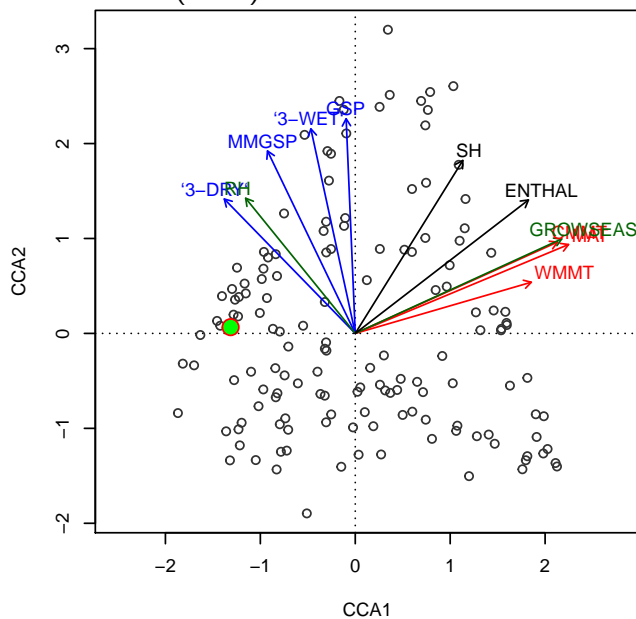
Physg3brcAZ , Met3brAZ

1.2 解析結果

1.2.1 推測された気候

| Predicted Parameters | |
|----------------------|--------|
| MAT(°C) | 9.27 |
| WMMT(°C) | 22.30 |
| CMMT(°C) | -2.69 |
| GROWSEAS(months) | 5.88 |
| GSP(mm) | 596.52 |
| MMGSP(mm) | 140.99 |
| 3-WET(mm) | 439.74 |
| 3-DRY(mm) | 447.97 |
| RH(%) | 77.47 |
| SH(g/Kg) | 7.95 |
| ENTHAL(kJ/Kg) | 30.35 |

1.2.2 グラフ (CCA)



1.2.3 グラフ (Models)

