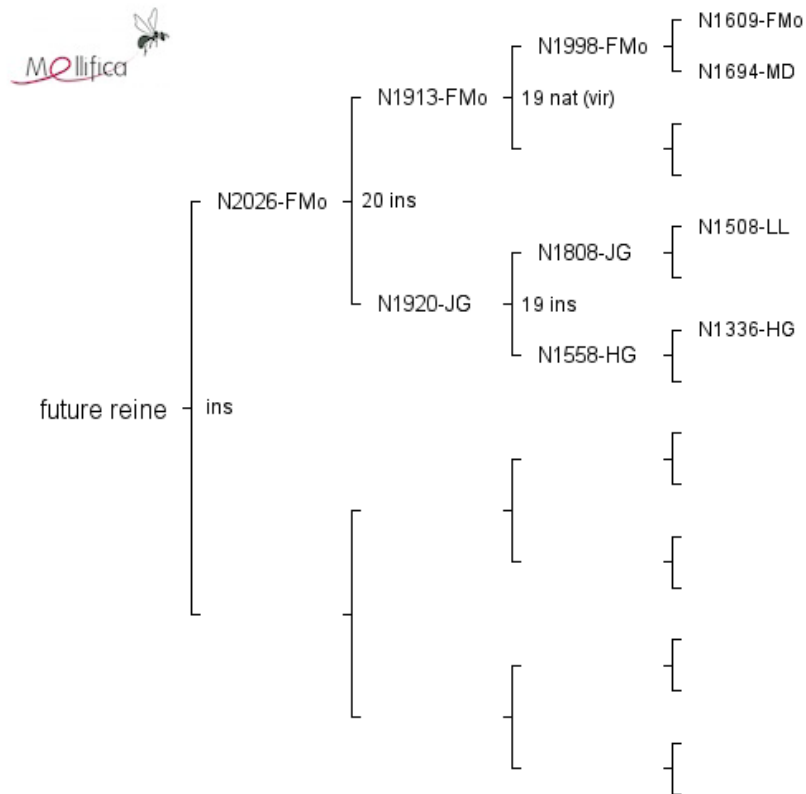


# Simulation de croisement entre et N2026-FMo



## Evaluation du pedigree

### *Profondeur du pedigree*

- Nombre de générations connues : 11
- Nombre de générations complètes : 0

### *Analyse des ancêtres*

- Nombre d'individus connus : 187
- Nombre d'ancêtres uniques : 25
- Nombre d'ancêtres communs : 14
- Nombre d'ancêtres communs aux lignées paternelle et maternelle : 0