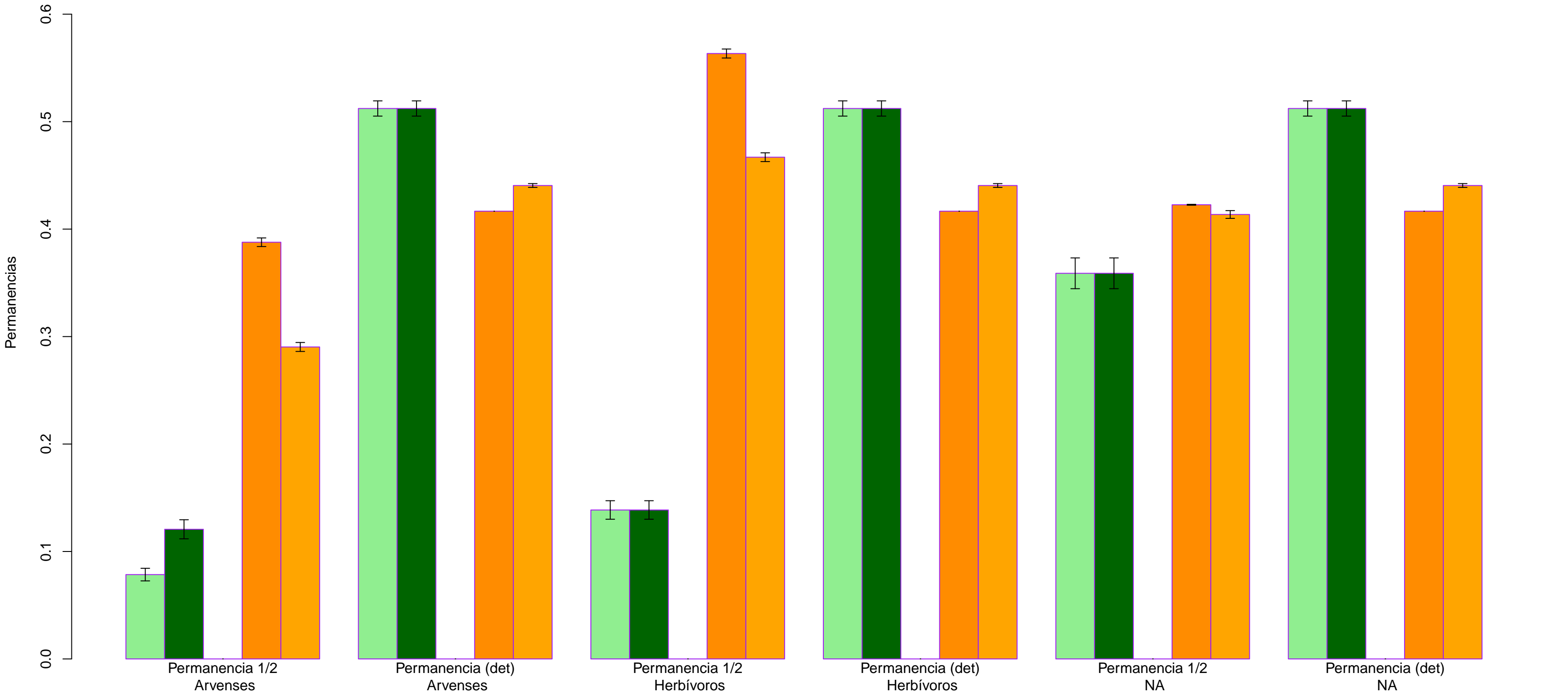
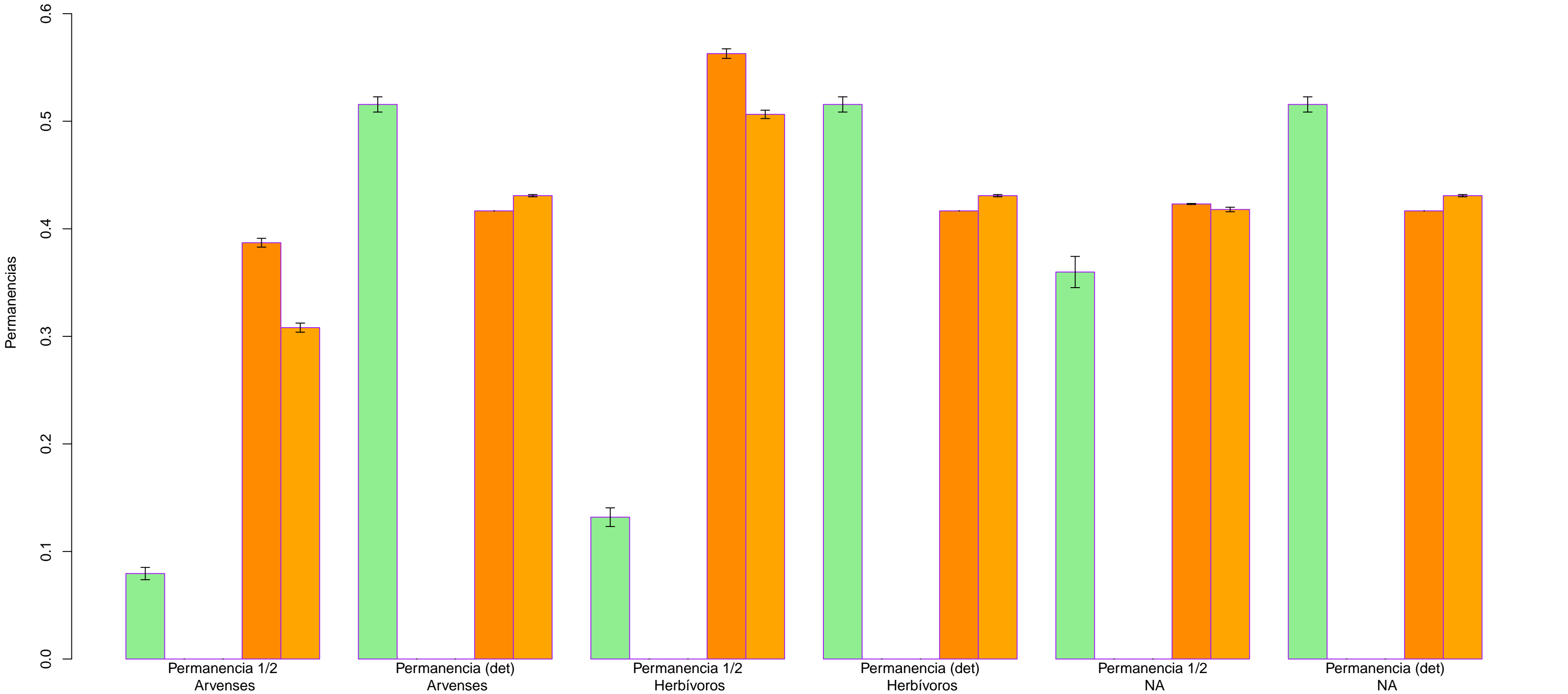


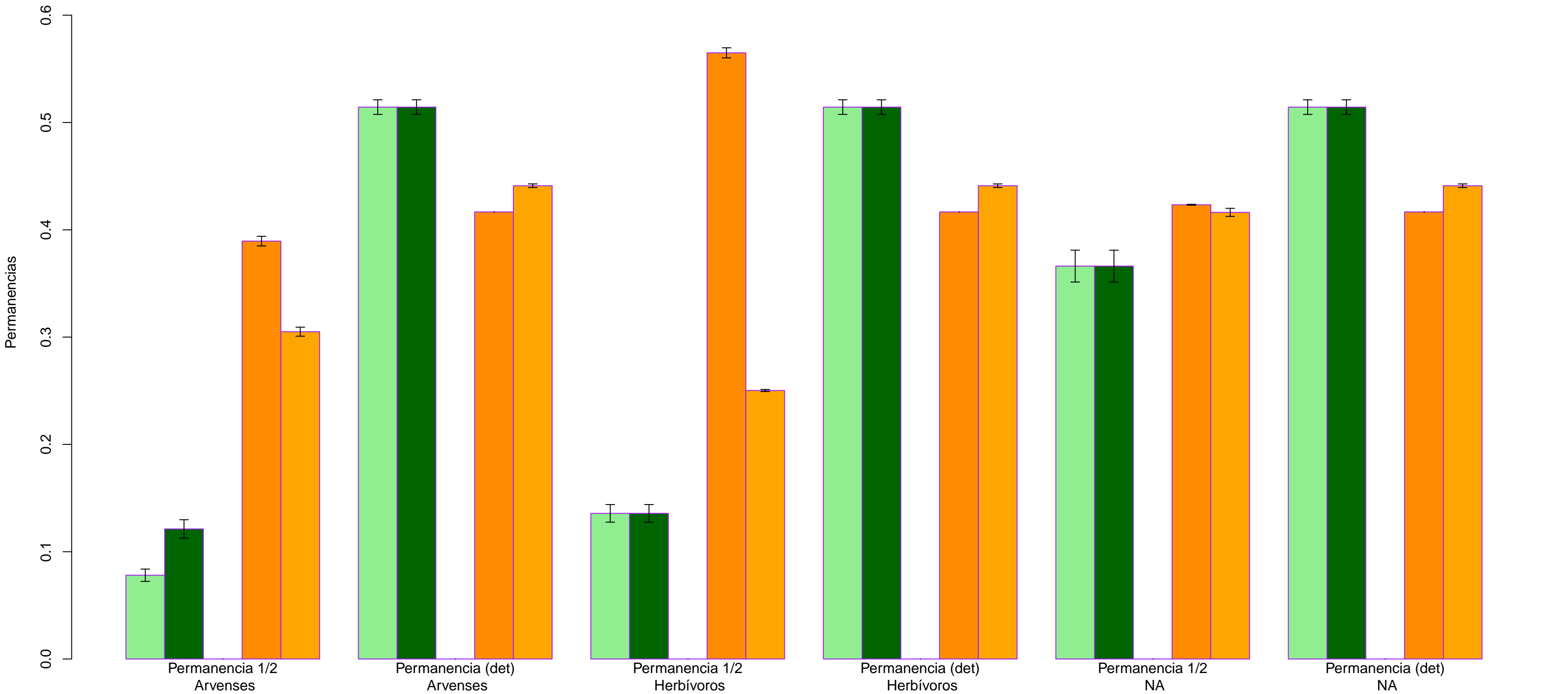
**Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ($P=1/2$) $n=100$)
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: milpa (maíz, frijol enredador y calabaza)**



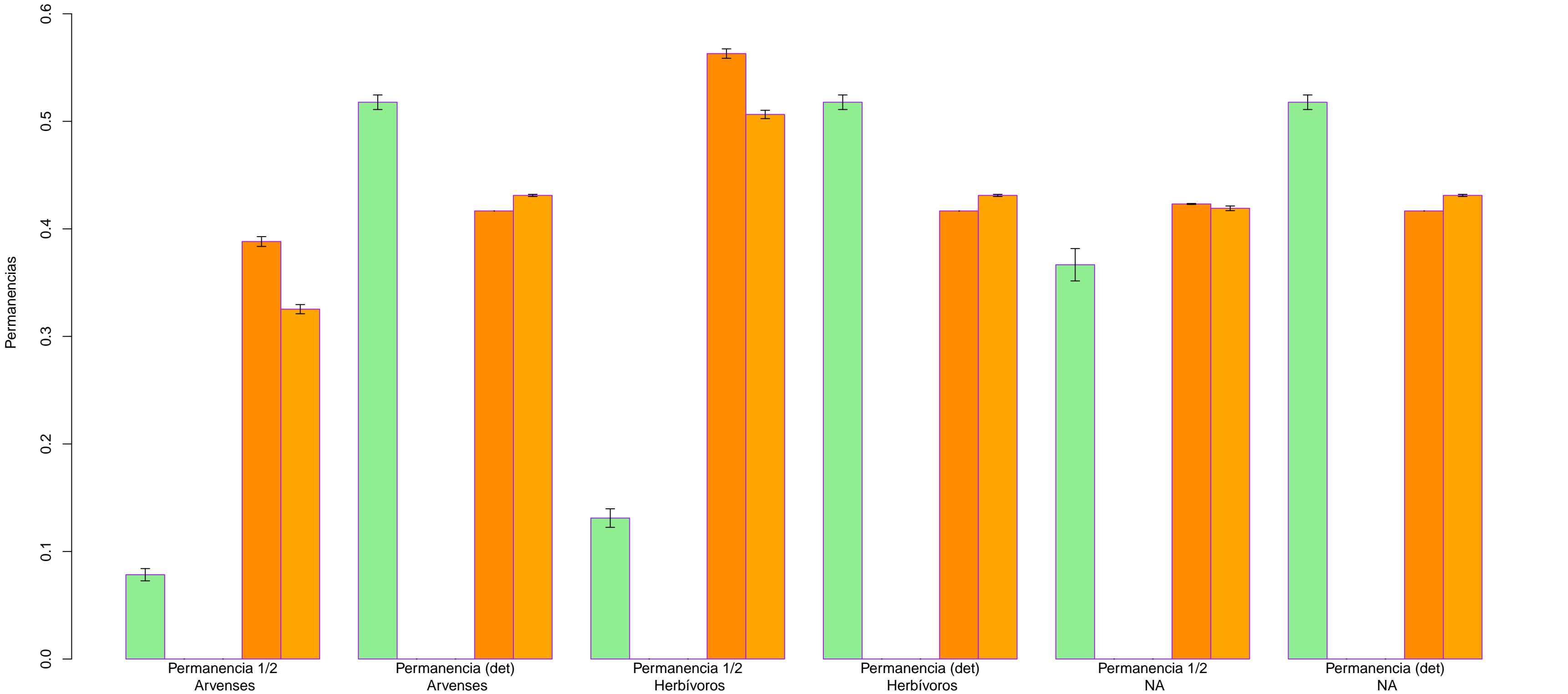
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ($P=1/2$) $n=100$)
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: maíz y calabaza



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/2) n=100)
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: maíz y frijol enredador



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ($P=1/2$) $n=100$
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: maíz



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta
bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones ($P=1/2$) $n=100$)
Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)
Cultivos: calabaza

