

Características das Plantas virtuais

Ludus flashensis

Factores abióticos	valor óptimo	condições em que não há desenvolvimento
Amplitude térmica diária:	baixa	–
Intensidade luminosa:	alta	baixa
Fotoperíodo:	16h dia	–
Humidade do solo:	média	baixa
Humidade do ar:	média	–
Acidez do solo:	alcalino	ácido
Temperatura média:	22°	<7° e >37°

Daedalus aquasantis

Factores abióticos	valor óptimo	condições em que não há desenvolvimento
Amplitude térmica diária:	média	–
Intensidade luminosa:	média	–
Fotoperíodo:	16h dia	8h dia
Humidade do solo:	alta	–
Humidade do ar:	média	–
Acidez do solo:	neutro	ácido e alcalino
Temperatura média:	19°	<1° e >38°

Paliurus lutum

Factores abióticos	valor óptimo	condições em que não há desenvolvimento
Amplitude térmica diária:	baixa	média e alta
Intensidade luminosa:	baixa	alta
Fotoperíodo:	12h dia	8h dia e 16h dia
Humidade do solo:	alta	baixa
Humidade do ar:	alta	baixa
Acidez do solo:	ácido	neutro e alcalino
Temperatura média:	25°	<13° e >37°

Sagina murex

Factores abióticos	valor óptimo	condições em que não há desenvolvimento
Amplitude térmica diária:	média	–
Intensidade luminosa:	alta	–
Fotoperíodo:	8h dia	–
Humidade do solo:	média	–
Humidade do ar:	baixa	–
Acidez do solo:	alcalino	ácido
Temperatura média:	10°	<1° e >19°