

Mangelsymptome in der Baumschule

N

Stickstoffmangel



Lonicera

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



Juniperus

Quelle:
ICL-SF Research (NL)



Philadelphus

Quelle:
ICL-SF Research (NL)

P

Phosphormangel



Hibiscus

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Hydrangea

Quelle:
ICL-SF Research (NL)



Hypericum

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

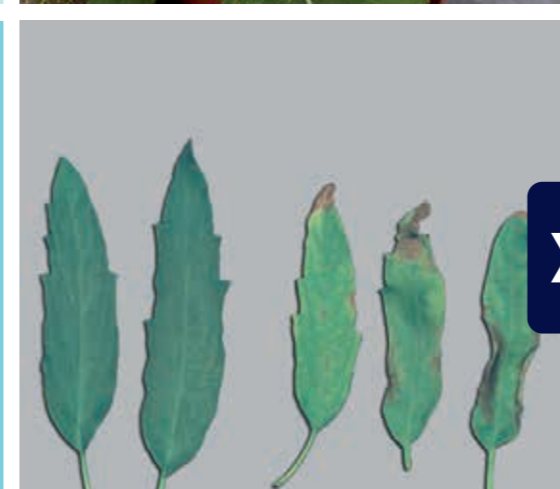
K

Kaliummangel



Ribes

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



Caryopteris

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Hibiscus

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

Mg

Magnesiummangel



Hydrangea

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



**Cham. laws.
„Ellwoodii“**

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

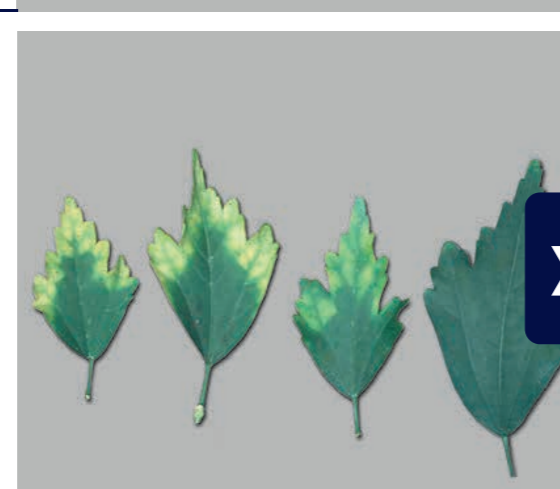


Magnolia

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

Ca

Kalziummangel



Hibiscus

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Rosa

Quelle:
ICL-SF Research (NL)

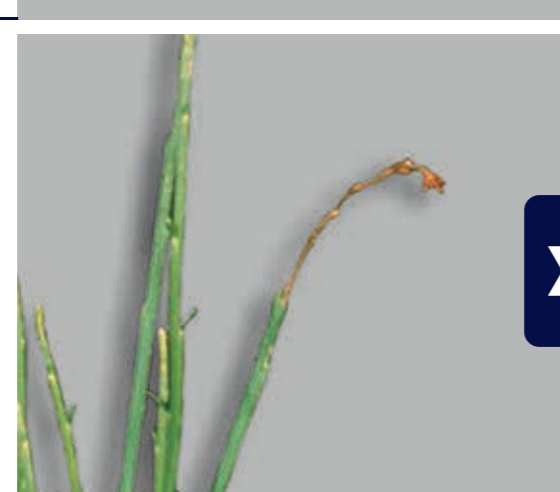


Cytisus

Quelle:
ICL-SF Research (NL)

B

Bormangel



Cytisus

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Ribes

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)

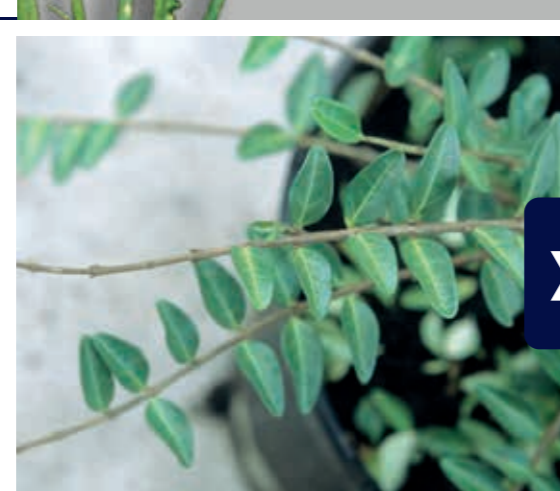


Lonicera

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

Cu

Kupfermangel



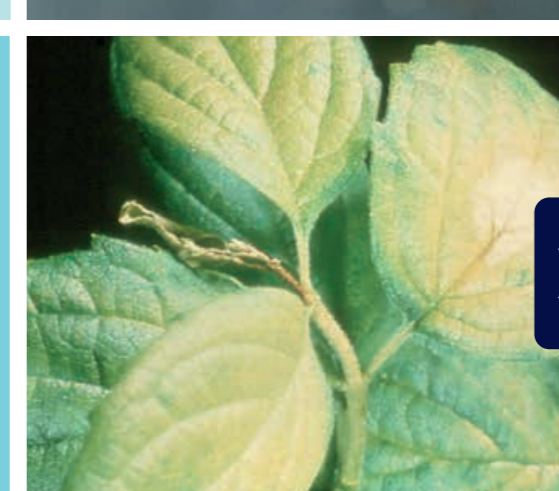
Lonicera

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



**Cham. laws.
„Columnaris“**

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



Philadelphus

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)

Fe

Eisenmangel



Hydrangea

Quelle:
ICL-SF Research (NL)



**Cham. laws.
„Columnaris“**

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



**Potentilla
tridentata Nuuk**

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)

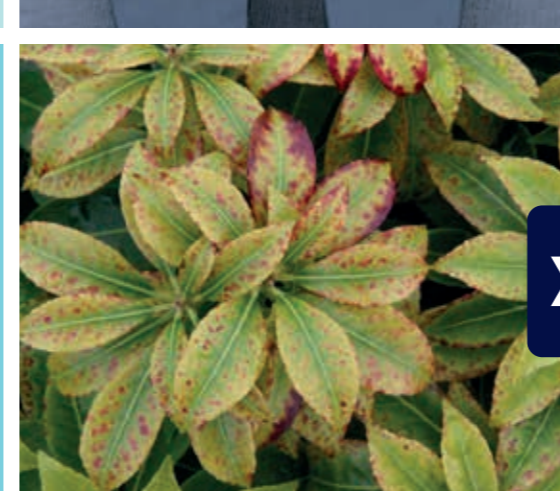
Mn

Manganmangel



Kalmia

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



Pieris

Quelle:
LVG Bad Zwischenahn (D)



Chamaecyparis

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)

Mo

Molybdänmangel



Ribes

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Caryopteris

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)



Philadelphus

Quelle:
Universität
Wageningen (NL)

www.icl-sf.de