

Gebreksziekten Ericaceae

Page:[Boriumgebrek in Ericaceae](#) —

Boriumgebrek is in *Calluna vulgaris* 'Long White' waargenomen.

Page:[Calciumgebrek in Ericaceae](#) —

Gebrek aan calcium uit zich in duidelijk geremde groei en een ijler gewas.



Page:[Fosfaatgebrek in Ericaceae](#) —

De groei van de Ericaceeën blijft bij fosfaatgebrek sterk achter. De zijscheuten zijn kort, zoals bij Azalea, Calluna en Erica duidelijk te herkennen is.



Page:[IJzergebrek in Ericaceae](#) —

Door ijzergebrek is de groei sterk geremd. Omdat Ericaceeën in het algemeen een lagere pH prefereren en deze gewassen soms ook op gronden met een hoge pH worden uitgeplant, wordt vaak ijzergebrek waargenomen



Page:[Kaliumgebrek in Ericaceae](#) —

Gebrek aan kali uit zich voornamelijk in een kleiner blad. De bladkleur is aanvankelijk normaal groen. Bij o.a. Rhododendron, die meestal tweemaal een schot maakt in één groeiseizoen, verkleuren de randen van de bladeren van het eerste schot geel.



Page:[Kopergebrek in Ericaceae](#) —

Bij *Calluna vulgaris* 'Long White' zijn de bladeren lichter en valser van kleur wanneer sprake is van kopergebrek.



Page:[Magnesiumgebrek in Ericaceae](#) —

Magnesiumgebrek in Ericaceeën worden nauwelijks waargenomen.

Page:[Mangaangebrek in Ericaceae](#) —

De groei was bij de beproefde Rhododendron cultivars geremd, wanneer mangaan uit de voedingsoplossing werd gelaten.

Page:[Molybdeengebrek in Ericaceae](#) —

Alleen in Rhododendron (Knap Hill Exb. Az.) 'Glowing Embers' is molybdeengebrek geconstateerd.



Page: [Stikstofgebrek in Ericaceae](#) —

Ericaceen hebben bij een ernstig stikstofgebrek een zeer korte gedrongen groei. Na het uitlopen van de knoppen blijft met name bij Rhododendron het schot kort. Het blad is klein en lichtgroen van kleur.

