

Piante e termosifoni

Proteggile senza annaffiare troppo

Aria secca non significa necessariamente terra asciutta.

Anche l'eccesso d'acqua può far appassire una pianta: controlla il vaso prima di aggiungerne altra.¹

Prima di annaffiare: tre controlli

Posizione

Evita il calore diretto del radiatore e le correnti. Spostando la pianta, conserva una luce adatta alla specie.¹

Vaso

Controlla il substrato anche sotto la superficie. Verifica drenaggio e acqua rimasta nel coprivaso.¹

Aria

Un igrometro aiuta a misurare l'umidità. Non esiste un valore ideale uguale per tutte le piante.²

Leggi il segnale, poi scegli il controllo

COSA OSSERVI	COME ORIENTARTI
Foglie afflosciate e substrato asciutto	Possibile carenza d'acqua. Valuta le esigenze della specie; se serve, annaffia e lascia defluire l'eccesso. ¹
Foglie afflosciate e substrato ancora umido	Non aggiungere acqua per riflesso. Controlla ristagni e drenaggio: l'appassimento non indica sempre sete. ¹
Punte o margini secchi	Non bastano per una diagnosi. Valuta insieme aria, irrigazione, luce e vicinanza al calore. ¹
Foglie danneggiate vicino al termosifone	Valuta il calore diretto. Cerca una posizione più adatta, senza spostare la pianta in un angolo buio. ¹

Umidità: cosa aspettarti dai rimedi

Nebulizzare: l'effetto sull'umidità è breve; non corregge stabilmente l'aria secca della stanza.²

Vassoi e piante raggruppate: non aspettarti di umidificare tutta la casa. L'effetto dei vassoi è molto limitato; quello del gruppo dipende dal contesto.²

Umidificatore: può aiutare, ma non sostituisce luce e irrigazione corrette. Valuta le necessità della pianta, non un obiettivo uguale per tutte.²

Se il problema continua: raccogli foto e informazioni su posizione, annaffiature e cambiamenti recenti. Prima di concimare o usare prodotti, verifica luce, acqua e condizioni del substrato.¹

1. RHS · How to help a poorly houseplant
<https://www.rhs.org.uk/plants/types/houseplants/how-to-help-a-poorly-houseplant>

2. Penn State Extension · Humidity and houseplants
<https://extension.psu.edu/humidity-and-houseplants>