



## **Hedera Helix**

*Familia:* Araliacee

*Aspect:* cățărătoare

*Perioada de înflorire:* înflorește rar în ghiveci

*Expunere:* lumină indirectă, penumbră

*Udare:* medie

Una dintre puținele plante de apartament băștinașe, cunoscută și îndrăgita iederă, este o însoțitoare a omului încă din antichitate. Este un arbust cățărător sempervirescent și se poate prinde cu rădăcinile cățărătoare de ziduri. Frunzele desenate cu verde închis sau deschis, în funcție de specie, sunt de cele mai multe ori lobate, la lăstarii fructiferi sunt necrestate; fructele conțin substanțe otrăvitoare. Iedera este potrivită ca plantă suspendată, pentru împodobirea zidurilor, ca plantă de seră și ca plantare în ghivece mai mari.

Are nevoie de un loc răcoros, în special iarna (unele specii pot ierna în aer liber), speciile cu frunze verzi mai degrabă într-un loc umbrit și răcoros, cu cât are frunzele mai colorate, cu atât locul va fi mai luminos și mai călduros.

Vara se udă moderat, iarna mai puțin, vara se fertilizează slab săptămânal. Ramurile goale se taie.

### **Soiuri**

*Hedera canariensis* "Variegata": mai înaltă decât *Hedera helix*, cu frunze mari, alb-colorate, are nevoie tot anul de căldură.

### **Pericole și precauții**

Aerul prea uscat sau soarele excesiv determină veștejirea frunzelor; planta trebuie udată mai mult până își revine. Udarea insuficientă sau lipsa elementelor nutritive cauzează pierderea coloritului, alterarea dezvoltării și veștejirea frunzelor tinere. Într-un mediu uscat și cald se dezvoltă păianjenul roșu, care se combate imediat cu un acaricid specific și stropind de sus apă asupra plantei o dată sau de două ori pe săptămână. Tripsidele produc pe frunzele tinere pete cenușii; stropiți-le cu un insecticid specific și îndepărtați frunzele afectate dacă infestarea este extinsă. Afidele, care contaminatează vâstarele tinere, se combat stropind planta cu un insecticid pe bază de pojarniță, în timp ce coșenile se elimină cu o cârpă de bumbac inmuiată în alcool denaturat. Mai puteți stopa infestarea cu acești paraziți și administrând plantei un insecticid cu acțiune sistemică la sfârșitul lui martie, în iunie și septembrie.