

Chamaecyparis (*Cupressaceae*)



lawsoniana "Columnaris" **(*C. lawsoniana columnaris glauca*)**

Conifera originaria dell'Olanda dalle ramificazioni ascendenti e compatte, che iniziano da terra. Le foglie sono folte, argentate inizialmente e blu-grigie poi, a forma di squama. Preferisce i terreni permeabili e freschi, resiste alle potature leggere e frequenti, ma soffre i climi secchi e caldi.

lawsoniana "Ellwoodii"

Conifera di forma colonnare con più punte. Le foglie sono verdi in primavera, blu acciaio d'inverno. Cresce nei terreni mediamente fertili, viene spesso impiegata nei piccoli giardini, in vasi e fioriere, resiste bene all'inquinamento dell'aria.



Chamaecyparis



lawsoniana "Intertexta"

Considerata una delle più belle varietà di *Chamaecyparis*, ha la chioma piramidale allungata e le foglie verde brillante.

lawsoniana "Stardust"

Conifera originaria dell'Olanda con chioma piramidale eretta e ramificazioni ricadenti alle estremità. Le foglie sono gialle, a forma di squame. È molto adatto al clima mediterraneo.



Chamaecyparis



lawsoniana "Yvonne"

Chioma ascendente e compatta, dai rami eretti e foglie gialle oro per tutto l'anno. Le esigenze colturali sono le stesse di C. "Columnaris".

nootkaensis "Pendula"

Conifera dal tronco eretto e il portamento pendente, i rami principali si sviluppano obliquamente verso il basso, mentre i rami secondari ricadono verticalmente. Il fogliame è verde acceso. Soffre solamente i terreni molto calcarei, viene spesso utilizzata isolata in parchi e giardini.



Chamaecyparis



obtusa

Conifera eretta e ben ramificata, originaria del Giappone. Le foglie sono squamiformi e verdi chiare. Soffre solamente i terreni calcarei, preferendo quelli neutri o leggermente acidi, ben drenati e umidi.

obtusa "Nana Gracilis"

Conifera dalla forma tondeggianti inizialmente, conica poi, originaria del Giappone. Ha i rami molto contorti, le foglie squamate verdi scure. Necessita terreni freschi, non compatti, acidi o neutri, e sopporta poco l'esposizione a pieno sole nelle zone calde. Viene spesso utilizzato nei giardini rocciosi.

