

## Distribuzione

Originaria dell'Asia, è stata diffusa in Europa a **scopo ornamentale** poco dopo la metà del XIX secolo. Le prime segnalazioni di coltivazione in Italia risalgono al 1839 e si spontaneizzò a partire dal 1928 sul Lago Maggiore. Nella maggior parte dell'Italia Settentrionale è classificata come neofita e invasiva, in particolare in Lombardia, Piemonte, Trentino e Friuli, mentre è presente occasionalmente in Alto Adige e in Veneto, colonizzando aree ruderali, sentieri e sponde dei corsi d'acqua. La persistenza dei semi nel suolo rendono **difficile la sua eradicazione** e il ripristino della vegetazione nativa. Se ne suggerisce quindi la rimozione tramite sfalcio periodico o altre tecniche di contenimento.



## Descrizione

Le spiree sono piante dalla **generosa fioritura primaverile ed estiva**, piuttosto resistenti e facili, con buona tolleranza all'inquinamento. Arbusto medio dalla forma tondeggiante, caducifoglio, con rami portati a cascata, arcuati. I **fiore** che compaiono in aprile sono piccoli, bianchi riuniti in corimbi fittissimi, e danno l'impressione di ricoprire interamente i rami tanto che da lontano creano uno strepitoso **effetto a nuvola**.



Nome comune	<b>Spirea</b>
Nome scientifico	<i>Spiraea arguta</i> (Linneo, 1753)
Famiglia	Rosaceae
Ordine	Rosales
Classe	Magnoliopsida

## Ecologia e usi

La **moltiplicazione** può avvenire per divisione dei cespi, per talea, per margotta, per propaggine o tramite i polloni. In orticoltura molte specie ed ibridi sono utilizzati a scopo ornamentale e coltivati in parchi o giardini sia per la formazione di siepi sia in gruppi isolati.

L'utilizzo per tale scopo deve essere valutato con attenzione e deve comunque essere sempre escluso quello per interventi di ripristino ambientale. La **coltivazione in giardino** in Europa deve essere rigorosamente valutata scegliendo solo le varietà ornamentali sterili non in grado di diffondersi nell'ambiente circostante.

Le spiree decorative preferiscono **posizioni soleggiate** per una maggiore fioritura.

Hanno bisogno di **annaffiature moderate**. Sono piante molto resistenti sia al freddo sia al caldo. Sono adattabili a tutti i tipi di terreno. La **potatura** va eseguita subito dopo la fioritura primaverile.

Non necessita di concimazioni ed è piuttosto resistente a malattie e ai parassiti.

Nella medicina tradizionale le Spiree vengono utilizzate per il loro contenuto di salicilati, come appunto i salici.

Il **nettare** è commestibile e il sapore gradevolmente amaro ne suggerisce l'uso come digestivo, alcolico o meno.

## Minacce e conservazione

È considerata una **specie invasiva** la cui diffusione deve essere tenuta sotto controllo.

