

## Wald-Ziest

<p><b><i>Stachys sylvatica</i> L.</b></p>	<p><b>Vorkommen</b></p>
 <p>Foto: L. Hinz</p>	<p>Der Wald-Ziest wächst an frischen bis feuchten nährstoffreichen, halbschattigen Waldwegrändern und -säumen sowie anderen lichten Stellen in den Forsten.</p> <p>Die Bestäubung erfolgt durch größere Fluginsekten, aber nur über mittelgroße Distanzen. Die Samen haben eine geringe Ausbreitungsfähigkeit.</p>

### Gefährdung und gesetzlicher Schutz

FFH-Richtlinie	Schutzstatus	Rote Liste Deutschland	Rote Liste Brandenburg	Rote Liste Berlin
-	geschützt	-	-	gefährdet

### Warum ist der Wald-Ziest eine ausgewählte Zielart im Biotopverbund?

Sie kann für weitere Arten von frischen bis feuchten nährstoffreichen halbschattigen Saumstrukturen in den Forsten Mitnahmeeffekte erzielen.

### Aktuelle Verbreitung in Berlin

Der Schwerpunkt der derzeitigen Vorkommen liegt in den Forsten Spandau und Köpenick. Einzelvorkommen existieren auch in anderen Gebieten. Die Köpenicker Fundortangaben sind allerdings sehr ungenau und wahrscheinlich für einen Biotopverbund zu weit entfernt (z.B. Püttberge, Fredersdorfer Mühlenfließ, Woltersdorf, Kranichberg, Dammheide, Mahlsdorf). Insektenverbreitete Pollen können i.d.R. nicht weiter als 500 m transportiert werden.

### Potentialflächen und mögliche Verbindungsstrukturen

Potentielle Kernflächen können frische bis feuchte nährstoffreiche halbschattige Saumstrukturen in den Forsten sein. Ebenso bieten sich in den Saumstrukturen potentielle Wachstumsflächen.