

Circaea lutetiana, Gewöhnliches Hexenkraut

Onagraceae, Nachtkerzengewächse



Ökologie:

Circaea lutetiana wächst in Buchen- und Laubmischwäldern sowie in Auenwäldern auf nassen bis feuchten, nährstoffreichen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1150 m vor. *Circaea lutetiana* ist eine eurasiatisch-subozeanische Art.

Merkmale:

Circaea lutetiana ist eine ausdauernde Art, die bis zu 60 cm hoch wird und lange Ausläufer treibt. Die Blüten sind weiß oder rötlich und stehen in einem aufrechten, traubigen Blütenstand zusammen. Die Blütenstiele sind mit abstehenden Drüsenhaaren besetzt. Die Blütezeit reicht von Juni bis August. Die Blätter sind breit-lanzettlich, 4 bis 10 cm lang, etwas gezähnt und mit einem abgerundeten bis schwach herzförmigen Grund. Der Blattstiel ist, genauso wie der Stängel, behaart.