

Aegopodium podagraria, Gemeiner Giersch

Apiaceae, Doldenblütler



Ökologie:

Aegopodium podagraria wächst im Unterwuchs von Laubmischwäldern, Gärten, an Ufern und Waldrändern auf frischen bis feuchten, nährstoffreichen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1350m vor und ist eine eurasiatisch(-kontinentale) Art.

Merkmale:

Aegopodium podagraria ist eine 30-100 cm (Blütenstände) hoch werdende Pflanze, die sich vegetativ durch unterirdische Ausläufer stark vermehrt. Die Dolden sind bis zu 25-strahlig mit weißen Blüten, besitzen aber keine Hülle oder Hüllchen. Blütezeit ist Juni bis Juli. Die Blätter sind meist in 3 Teile geteilt, die wiederum meist in 3 gestielte Teilblätter unterteilt sind (siehe rechtes Bild). Die Endabschnitte sind bis 4-mal so lang wie breit. Im Umriss sind die Blätter 3-eckig und besitzen einen ungleichmäßig gesägten Blattrand. Der Blattstiel ist 3-kantig und nicht hohl. Die gesamte Pflanze ist kahl.