***Aegopodium podagraria,* Geißfuß (Giersch)**

[Apiaceae, Doldenblütler]

 

**Merkmale:** Dieser ausdauernde Hemikryptophyt erreicht eine Höhe von 50-100 cm und vermehrt sich vegetativ über unterirdische Ausläufer.

Die Laubblätter sind doppelt 3-zählig bis dreifach 3-zählig. Die Teilblätter sind eiförmig und gezähnt.

Der doldige Blütenstand ist 15-25-strahlig und besteht aus weißen, Blüten. Sowohl Hüll- als auch Hüllchenblätter fehlen.

Die Frucht ist länglich-oval.

**Ökologie:** *Aegopodium podagraria* ist ein Nährstoffzeiger. Diese stickstoffliebende Art kommt in Auwälder, in feuchten Wäldern, in feucht-schattigen Gebüschen, in Wiesen und Gärten.

**Blütezeit:** Juni bis Juli

**Höhenstufe:** collin bis montan

**Rote Liste Nordtirol1:** LC

**Rote Liste Osttirol1:** LC

**Rote Liste Österreich2:** LC

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L | T | K | F | R | N | S |
| 5 | 5 | 3 | 6 | 7 | 8 | 0 |

**Zeigerwerte3:**