***Geranium robertianum,* Stink-Storchschnabel**

[Geraniaceae, Storchschnabelgewächse]

  

**Merkmale:** Diese (1)2-jährige Pflanze erreicht eine Höhe von 20-40 cm.

Der Stängel ist meist aufrecht, rot überlaufen und riecht unangenehm. Die Laubblätter sind bis zum Grund handförmig, 3-5-zählig zusammengesetzt. Die fiederschnittigen Teilblätter sind gestielt.

Die purpurrosa Blüten bestehen aus (9)10-13(15) mm langen Kronblättern, deren Platte schmal verkehrt-eiförmig ist. Die krugförmigen Kelchblätter haben eine 0,5-1(1,5) mm lange Granne und sind behaart. Die Antheren sind meist rotbraun gefärbt.

Die länglich-schnabelförmige Frucht ist mit Schnabel 1,5-2,5 cm lang. Die Samen werden zur Fruchtreife weggeschleudert.

**Ökologie:** *Geranium robertianum* ist ein Nährstoffzeiger, der in krautreichen Wäldern, in Schluchten, auf Waldschlägen, an Ruderalstellen, Schutthalden und Gleisschotter vorkommt.

**Blütezeit:** Mai bis Oktober

**Höhenstufe:** collin bis montan

**Rote Liste Nordtirol1:** LC

**Rote Liste Osttirol1:** LC

**Rote Liste Österreich2:** LC

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L | T | K | F | R | N | S |
| i | 5 | i | 5 | 7 | 7 | 0 |

**Zeigerwerte:**