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

[Geraniaceae, Storchschnabelgewächse]

Ein Bild, das draußen, Pflanze, Halbstrauch, Bodendecker enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Blume, Pflanze, Stein, draußen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Pflanze, Blume, Blütenblatt, Leimkräuter enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**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:**