***Chelidonium majus,* Schöllkraut**

[Papaveraceae, Mohngewächse]



**Merkmale:** Dieser ausdauernde Hemikryptophyt erreicht eine Höhe von 30-70 cm.

Der Stängel ist zerstreut, abstehend behaart und besitzt den für Papaveraceae typischen giftigen Milchsaft.

Die Laubblätter sind blaugrün und unregelmäßig fiederteilig bis gefiedert.

Der doldige Blütenstand besteht aus 2-8 gelben Blüten.

Die daraus entstehende Frucht ist eine scheidenwandlose Schote. Die schwarzen Samen tragen ein weißes Elaiosom.

**Ökologie:** *Chelidonium majus* ist ein Stickstoffzeiger, der an frische Ruderalstellen, in ruderale Gebüschsäumen, in Robinienforsten und an Mauern vorkommt. Ursprünglich ein alteingebrachter Kulturfolger, der aus Asien stammt.

**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 |
| 6 | 6 | i | 5 | 7 | 8 | 0 |

**Zeigerwerte:**