**Pflanzensteckbrief**

**Name: Sabine Bangert**

**Datum: 16.03.2021**

|  |
| --- |
| **Pflanzenfamilie dt./wissenschaftlich**Narzissengewächse / Amaryllidaceae |
| **Pflanzenart dt./wissenschaftlich**Kleines Schneeglöckchen / Galanthus nivalis |
| **Blütezeit** Februar - März |
| **Standort**Im Süden an seltenen Standorten ursprünglich wild, sonst meist als Zierpflanze aus Gärten verwildert. Auenwälder, Schluchtwälder, feuchte Wälder. Auf sickerfeuchten Böden. |
| **Giftig/essbar** giftig |
| **Zeigerwerte****L: 5****T: 7****K: 4****F: X****R: 7****N: 7** |
| **Beschreibung Pflanze** Blätter: lineal, blaugrün bereift, 2 grundständige Blätter, Hüllblatt überragt die Blüte Blüte: einzelne, nicken der Blüte, 3 äußere Blütenblätter 12 - 30 Millimeter lang, 3 innere halb so lang, innere Blütenblätter mit grünem Fleck Stängel: unbehaart, glatt, grün, rund |
| **Besonderheit**Die Blüten ertragen Frost und schieben sich oft durch die Schneedecke ans Licht. Insekten können Sie auch im Schnee gut erkennen da sie das UV-Licht stark reflektieren. Das aus der Pflanze isolierte Alkaloid Galanthamin wird in Arzneimitteln zur Behandlung von Alzheimer eingesetzt. Vergiftungen führen zu Magen-Darm-Beschwerden. |
| **Ein Bild, das Gras, draußen, Baum, Blume enthält.  Automatisch generierte BeschreibungFoto/Zeichnung der Pflanze** |