

# FID Biodiversitätsforschung

## Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft

Störungen der Blüte-Zeit von einheimischen und fremden Pflanzen im  
Herbst 1966

**Tüxen, Reinhold**

**1967**

---

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im  
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

---

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

*Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.*

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten  
Identifikator:

**urn:nbn:de:hebis:30:4-93422**

## Störungen der Blüte-Zeit von einheimischen und fremden Pflanzen im Herbst 1966

VON

REINHOLD TÜXEN, Todenmann

Der Sommer 1966 zeichnete sich durch eine lange, kühle Naß-Periode aus, die Ende Juni (Siebenschläfer) einsetzte und erst im Nachsommer einer zu warmen Zeitspanne Platz machte. Das schon begonnene Abklingen der Entwicklung vieler Pflanzenarten wurde durch die erneute Erwärmung ganz auffallend unterbrochen. Offensichtlich geriet der Jahresrhythmus bei manchen Arten in Unordnung. Bei einigen hatte offenbar die Ruheperiode schon so weit ausgereicht, daß einzelne „Frühlings“-Blüten sich hervorwagten.

Ohne vollständig sein zu wollen, geben wir eine Liste von Arten, die wir Ende Oktober 1966 in Todenmann bei Rinteln am S-Hang des Weserberges (um 120 m NN) blühend fanden. (Die normale Blütezeit ist vor den Art-namen angegeben.)

### Ende Oktober (10) 1966 in Todenmann blühende Arten:

6—7 Arrhenatherum elatius	5—8 Vicia sepium
5—9 Cerastium arvense	3—4 Daphne mezereum
5—9 Sagina procumbens	7—9 Pimpinella saxifraga
5—7 Lychnis flos-cuculi	6—8 Myosotis scorpioides
5—8 Melandrium diurnum	5—6 Ajuga reptans
3—5 Anemone nemorosa	4—9 Lamium maculatum
5—9 Ranunculus repens	5—9 Veronica serpyllifolia
5—9 Ranunculus acer	6—8 Digitalis purpurea
5—7 Geum rivale	5—6 (—9) Lonicera periclymenum
6—7 Filipendula ulmaria	4—6 Lonicera xylosteum
5—6 Sarothamnus scoparius	7—9 Campanula trachelium
5—9 Trifolium pratense	7—9 Anthemis tinctoria
5—8 Trifolium repens	7—9 Mycelis muralis
5—8 Anthyllis vulneraria	5—9 Crepis biennis

Von einheimischen (i. w. S.) aber örtlich fehlenden Arten blühten Ende Oktober 1966 im Garten u. a. (die normale Blütezeit ist vor die Namen gestellt):

6—8 Geranium sanguineum	5—7 Hippocrepis comosa
6—8 Minuartia verna	6—9 Melianthemum nummularium
ssp. hercynica	ssp. nummularium
7—8 Sedum album	6—8 Trifolium alpestre
? Ulex gallii	5—7 Trifolium montanum
	6—7 Galium silvestre

### Von fremdländischen Arten waren einzeln in Blüte:

Hamamelis virginiana	Geranium spec.
Hypericum androsaemum	Clematis montana
Berberis spec.	Clematis spec.