

JAHRBUCH DES
OBERÖSTERREICHISCHEN
MUSEALVEREINES

111. Band



Linz 1966

Phänologische Beobachtungen in Hallstatt 1965

(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 285)

Von Friedrich Morton

Phänologische Beobachtungen in Hallstatt werden seit vielen Jahren durchgeführt. Das witterungsmäßig außergewöhnliche Jahr rechtfertigt die gesonderte Veröffentlichung der Beobachtungen.

fl = in Blüte; flA: Beginn des Blühens; fr: in Früchten. As = Aspekt.

20. 3. *Corylus* fl am Dr.-Morton-Wege.

25. 3. Rechts der Bahn von H. bis Steeg. *Helleborus* großer As. *Corylus* fl; *Alnus* fl;

31. 3. Bäche Steeg-Lauffen: *Caltha palustris* flA; *Anemone nemorosa* flA.

4. 4. Kohlstatt (H). *Helleborus* fl; *Hepatica nobilis* flA; Traunerfelder *Crocus neapolitanus* flAs.

5. 4. Ottlingbühel. *Anemone nemorosa* As; erste *Primula elatior* flA; *Centaurea montana* große Rosetten.

6. 4. H. Rastlfeld. *Primula elatior* As A.

8. 4. Bahndamm bei Hallstatt H: Beginn des *Erica* As. Ebenso des *Primula* As gegen Steeg. Steeger Wiesen: großartiger *Leucojum vernum* As. Bahndamm gegen Gosaumühle: *Anemone nemorosa* erste flKn; *Hepatica nobilis* fl; *Erica* flA. Ottlingbühel: *Anemone nemorosa* fl; *Anemone ranunculoides* große flKn um 10 Uhr. Um 16 Uhr bereits 10 fl offen.

17. 4. Ottlingbühel. *Arabis arenosa*, *Lamium maculatum*, *Anemone nemorosa* und *A. ranunculoides* fl. Steeger Wiesen: *Leucojum* As vorbei.

26. 4. Ottlingbühel: *Centaurea montana* große flKn; *Valeriana tripteris* erste fl; *Arabis arenosa* As. *Anemone ranunculoides* kleiner As. *Anemone nemorosa* letzte fl.

Vergleichshalber seien einige Beobachtungen des Jahres 1964 angeführt.

2. 4. Gegen Gosaumühle: *Helleborus* As.

4. 4. Rastlfeld (H, am Hallberghange). Erste *Primula* fl; *Chrysosplenium alternifolium* flA.

12. 4. Traunerfelder (Echerntal). *Crocus* As; *Hepatica nobilis* (Kohlstatt) verblüht. *Chrysosplenium* flA. *Helleborus* flA.

15. 4. Bahndamm bei der Haltestelle: *Erica* As. Steeger Wiesen: *Anemone nemorosa*-*Primula elatior* flA. Hallberg: *Fagus* 200 m hinauf 80 % ergrünt.

20. 4. H-Gosaumühle entlang der Bahn. *Erica* flA; *Caltha palustris* fl; *Pri-*

- mula elatior As; *Anemone nemorosa* fl.
 Steeger Wiesen: *Primula* As.
 Ahnlberg (H): *Larix* gegen Süden grün. *Asarum* As; *Oxalis* auf Baumstrücken fl; *Hepatica nobilis* verblüht. *Sambucus nigra* mit eben geöffneten f. Traunerfelder und andere Echerntalwiesen: *Primula elatior*-*Anemone nemorosa*-*Gagea lutea* As. H: Erste Marillenblüten.
21. 4. Öttingbühel. *Ficaria verna* fl; *Lamium maculatum* fl; *Centaurea montana* 15 cm lange f. Hallberg: *Ranunculus lanuginosus* fl.
28. 4. Öttingbühel. *Lamium maculatum* fl; *Arabis arenosa* As; *Valeriana tripteris* As; *Melandrium rubrum* fl; *Cardamine pratensis* fl; *Anemone ranunculoides* verblühend. Gegen Gosaumühle entlang der Bahn: *Prunus avium* fl; *Ficaria verna* und *Ranunculus montanus* fl; *Arabis arenosa* großer As; *Melandrium rubrum* erste fl; *Ficaria verna* As; *Acer Pseudoplatanus* fl. Wiesenstücke: *Anemone nemorosa*-*Primula elatior* As.
30. 4. *Fagus* am Hallberge f bis 800 m. An der Traun: *Prunus Padus* fl.
2. 5. Hallberg: *Ranunculus montanus* flA; *Melandrium rubrum* As.
4. 5. Gärten am Hallberge. Ringlotten flA; *Dicentra spectabilis* fl. Wegmauern: *Chelidonium* erste fl. Birnen flA. Apfel: erste fl.
8. 5. H-Gosaumühle, entlang der Bahn. *Arabis arenosa* As; *Galium cruciatum* As; *Melandrium rubrum* As; *Ranunculus acer* As-Anfang. *Anthriscus silvestris* flA. Seilbahn Katrin unterster Teil: *Anemone nemorosa* fl; *Cardamine trifolia* fl; *Valeriana tripteris* fl; *Euphorbia amygdaloides* fl; *Ranunculus montanus* fl; *Picea* weibliche Blüten prachtvoll fl; *Daphne Mezereum* fl; *Prunus avium* fl. Öttingbühel: *Anthriscus silvestris* fl; *Geranium phaeum* flA; *Taraxacum* fl; *Ajuga reptans* fl; *Lamium maculatum* fl; *Lamium album* fl; *Ranunculus acer* fl; letzte *Anemone ranunculoides* fl; *Melica nutans* flKn; *Galium cruciatum* fl; *Medicago lupulina* fl; *Plantago lanceolata* fl; *Centaurea montana* große flKn.
12. 5. Öttingbühel: Erste *Centaurea montana* fl. Wiesen nach Steeg: Großer Taraxacum officinale As.
12. 5. Öttingbühel: *Pimpinella maior* flA; *Centaurea montana* 3 fl; *Bellis* fl; *Fragaria vesca* fl; *Lamium Galeobdolon* fl; *Carduus defloratus* flKn; *Valeriana tripteris*: üppige fl. *Geranium Robertianum* erste fl. Lauffen: Apfel flA; Birnen fl; *Mahonia Aquifolium* fl; *Forsythia* ganz verblüht.
13. 5. Gosaumühle—Steeg: *Ranunculus acer*-*Anthriscus silvestris*-*Melandrium rubrum*-*Taraxacum officinale* As.
14. 5. Ischl: *Aesculus Hippocastanum* fl; *Syringa* fl. Wiesen Steeg-Langwies: *Ranunculus acer*-*Anthriscus silvestris*-*Melandrium rubrum*-*Taraxacum officinale* As.
22. 5. Hallstatt-Hallberg bei den Häusern: *Lamium Galeobdolon* fl; *Chelidonium* fl; *Lonicera xylosteum* fl; *Cymbalaria muralis* fl.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [285](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Phänologische Beobachtungen in Hallstatt 1965. Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines 111. Band. \(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 285\) 1-3](#)