

Phänologisches

aus

Freistadt, Ober-Oesterreich.

1877.

Vom k. k. Professor Emanuel Urban.

A. Erstes (beobachtetes) Blühen:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Acer platanoides</i> 25. 4. | <i>Coronilla varia</i> 15. 6. |
| <i>Acorus Calamus</i> 1. 6. | <i>Corylus Avellana</i> 21. 3. |
| <i>Actaea spicata</i> 12. 6. | <i>Crataegus Oxyacantha</i> 6. 6. |
| <i>Aegopodium Podagr.</i> 20. 5. | <i>Crocus vernus</i> 31. 3. |
| <i>Aesculus Hippocast.</i> 29. 5. | <i>Dactylis glomerata</i> 12. 6. |
| <i>Ajuga reptans</i> 12. 5. | <i>Daphne Mezereum</i> 19. 3. |
| <i>Anagallis arvensis</i> 2. 7. | <i>Dianthus caesius</i> 20. 6. |
| <i>Anemone nemorosa</i> 31. 3. | .. <i>deltoides</i> 20. 6. |
| <i>Anthoxanthum odor.</i> 12. 5. | <i>Draba verna</i> 20. 3. |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> 18. 5. | <i>Echium vulgare</i> 7. 6. |
| <i>Arabis Thaliana</i> 8. 4. | <i>Erodium cicutarium</i> 27. 4. |
| <i>Arnica montana</i> 8. 6. | <i>Euphrasia officinalis</i> 5. 7. |
| <i>Barbarea vulgaris</i> 16. 5. | <i>Fedia olitoria</i> 12. 5. |
| <i>Berberis vulgaris</i> 3. 6. | <i>Fragaria vesca</i> 26. 4. |
| <i>Betula alba</i> 26. 4. | <i>Gentiana verna</i> 16. 4. |
| <i>Briza media</i> 12. 6. | <i>Geranium pusillum</i> 29. 5. |
| <i>Buxus sempervirens</i> 3. 5. | <i>Geum rivale</i> 1. 6. |
| <i>Calluna vulgaris</i> 5. 8. | <i>Glechoma hederac.</i> 12. 5. |
| <i>Caltha palustris</i> 31. 3. | <i>Hepatica triloba</i> 21. 3. |
| <i>Campanula patula</i> 2. 6. | <i>Hieracium Pilosella</i> 3. 6. |
| .. <i>persicifolia</i> 22. 6. | <i>Hypericum perforat.</i> 30. 6. |
| .. <i>rotundifolia</i> 20. 6. | <i>Jasione montana</i> 20. 6. |
| <i>Cardamine hirsuta</i> 8. 4. | <i>Lathraea Squamaria</i> 8. 4. |
| <i>Centaurea Cyanus</i> 5. 6. | <i>Leontodon Taraxacum</i> 15. 4. |
| <i>Chrysosplenium altern.</i> 29. 3. | <i>Leucanthemum vulg.</i> 29. 5. |
| <i>Cochlearia armorac.</i> 3. 6. | <i>Leucojum vernum</i> 20. 3. |
| <i>Cornus Mas</i> 6. 4. | <i>Linaria vulgaris</i> 5. 7. |

- Lonicera Xylosteum* 12. 6.
Lotus corniculatus 7. 6.
Lychnis diurna 12. 5.
 „ *vespertina* 8. 6.
 „ *Viscaria* 29. 5.
Lycium barbarum 3. 6.
Lysimachia nemorum 19. 6.
 „ *Nummularia* 30. 6.
 „ *vulgaris* 2. 7.
Menyanthes trifoliata 1. 6.
Molinia coerulea 7. 8.
Myosotis palustris 12. 5.
 „ *stricta* 12. 5.
Narcissus Pseudonarc. 4. 4.
Neslia paniculata 6. 6.
Orchis maculata 12. 5.
 „ *mascula* 12. 5.
Ornithogalum nutans 19. 5.
Papaver Rhoeas 20. 6.
Pastinaca sativa 5. 8.
Persicaria vulgaris 28. 4.
Petasites albus 15. 4.
 „ *officinalis* 25. 4.
Pinus sylvestris 3. 6.
Phleum pratense 28. 5.
Phyteuma nigrum 1. 6.
Plantago media 31. 5.
Populus pyramidalis 10. 4.
 „ *tremula* 29. 3.
Potentilla anserina 3. 6.
 „ *verna* 9. 4.
Primula elatior 31. 3.
Prunus Armeniaca 25. 4.
 „ *avium* 3. 5.
 „ *domestica* 24. 5.
 „ *spinosa* 9. 5.
Pyrus malus 24. 5.
Ranunculus acris 12. 5.
 „ *aquatilis* 24. 5.
 „ *lanuginosus* 12. 5.
Ranunculus sceleratus 31. 5.
Rhinanthus minor 31. 5.
Ribes Grossularia 1. 5.
 „ *rubrum* 1. 5.
Rosa canina 12. 6.
Salix amygdalina 19. 5.
 „ *Caprea* 31. 3.
Sambucus nigra 8. 6.
 „ *racemosa* 15. 5.
Scabiosa arvensis 6. 6.
 „ *succisa* 7. 8.
Scorzonera humilis 19. 5.
Secale cereale 8. 6.
Sedum acre 8. 6.
Senecio Jacobæa 28. 6.
Silene nutans 8. 6.
Soldanella montana 9. 4.
Sorbus Aucuparia 8. 6.
Symphytum offic. 28. 5.
Syringa vulgaris 27. 5.
Taxus baccata (♂) 4. 4.
Thalictrum aquilegif. 20. 5.
Tormentilla erecta 3. 6.
Tussilago Farfara 27. 3.
Ulmus campestris 10. 4.
Vaccinium Oxycoccos 10. 6.
Valeriana dioica 9. 5.
 „ *officinalis* 9. 6.
Veronica chamædrys 12. 5.
 „ *hederæfolia* 3. 4.
 „ *serpyllifolia* 28. 5.
Viburnum Opulus 8. 6.
Vinca minor 25. 3.
Viola odorata 3. 4.
 „ *sylvestris* 4. 4.
Viscum album 4. 4.
 Fruchtreife von *Fragaria vesca*
 15. 6.
Nitella opaca Ag. mit Früchten
 28. 6.

B. Erscheinen der Thiere.

A) Vögel:

Alauda arvensis 19. 2.
Coturnix dactylison. 14. 5.
Cuculus canorus 9. 4.
Cypselus apus 9. 5.
Fringilla serinus 19. 3.
Hirundo rustica 6. 4.

Jynx torquilla 28. 4.
Lanius excubitor 31. 3.
Motacilla alba 18. 2.
 „ *sulphurea* 19. 3.
Sturnus vulgaris 3. 3.
Sylvia hortensis 10. 5.

B) Insecten:

Adela Swammerdamella 10. 6.
Aglia Tau 13. 5.
Anarta Heliaca 1. 6.
Angerona prunaria 22. 6.
Anthocharis cardamines 10. 5.
Apatura Iris 13. 7.
Apis mellifica 21. 3.
Atychia statices 13. 6.
Bombus terrestris 3. 4.
Bombylius discolor 15. 5.
Bombyx rubi (♂) 8. 6.
Brephos Parthenias 19. 3.
Callimorpha dominula 20. 6.
Calopteryx virgo 9. 6.
Carabus auronitens 13. 5.
Cetonia aurata 3. 6.
Chalcophora Mariana 19. 6.
Chrysopa viridis 19. 6.
Cicada montana 27. 6.
Cicindela campestris 21. 3.
Clerus formicarius 11. 5.
Colias Hyale 6. 6.
Dasychira pudibunda 30. 5.
Deilephila Porcellus 27. 5.
Donacia sericea 29. 5.
Ephemera vulgata 4. 6.
Eristalis tenax 15. 6.

Euclidia glyphica 6. 6.
Fidonia clathrata 28. 5.
Gastropacha länestris 20. 3.
Gnophria rubricollis 16. 6.
Gonopteryx rhamni 20. 3.
Gryllus campestris 3. 4.
Harpactor iracundus 3. 6.
Heptalus humuli (♂) 12. 6.
 „ „ (♀) 17. 6.
Idaea dealbata 8. 6.
Limenitis populi 30. 6.
Liparis Monacha (♂) 10. 8.
Melitæa cinxia 10. 6.
Melolontha æsculi 25. 4.
Myrmeleon formica linx (mehrere Ex.
 fliegend) 16. 6.
Nemeobius Lucina 3. 6.
Nemotois scabiosellus 16. 6.
Odezia chærophyllata 15. 6.
Osmylus chrysops 21. 6.
Papilio Machaon 28. 5.
 „ *Podalirius* 9. 6.
Polyommatus Chryseis 15. 6.
Pontia crataegi 19. 6.
 „ *napi* 3. 6.
Pyrhocoris aptera 26. 2.
Rhizotrogus solstit. 6. 7.

Rumia crataegata 1. 6.

Smerinthus populi 16. 5.

„ *tiliae* 27. 5.

Sphinx ligustri 17. 6.

Thecla rubi 14. 5.

Trochila apiformis 27. 6.

Vanessa Atalanta 21. 6.

„ *cardui* 20. 6.

„ *Calbum* 20. 3.

„ *Polychloros*. 20. 3.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Vereins für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [0009](#)

Autor(en)/Author(s): Urban Emanuel

Artikel/Article: [Phänologisches aus Freistadt, Ober-Oesterreich. 1877 1-4](#)