

Phänologische Beobachtungen an der Station Salzburg für das Jahr 1872,

von dem Beobachter **Karl Fritsch**.

A. Beobachtungen aus dem Pflanzenreiche.

a. 1. Zeit der ersten Blüten.

Name der Pflanze	Tag und Monat	Tage zu früh (+) oder spät (-)
1. Galanthus nivalis, Schneeglöckchen	—	—
2. Corylus Avellana, Haselnuß (Stäuben der Kätzchen)	28—2	+16
3. Hepatica triloba, Leberblume	15—2	+25
4. Viola odorata, Veilchen	10—3	+12
5. Anemone nemorosa, Windblume	7—3	+21
6. Cornus mas, Gelber Hartriegel	24—3	+4
7. Ranunculus Ficaria, Feigwurzlicher Hah- nenfuß	18—3	+13
8. Ulmus campestris, Feld-Rüstler	29—3	+2
9. Prunus Armeniaca, Aprikose	30—3	+5
10. Acer platanoides, Spitzblättriger Ahorn .	1—4	+10
11. Betula alba, Weiße Birke (Stäuben der Kätzchen)	9—4	+2
12. Ribes Grossularia, Stachelbeere	11—4	+1
13. Persica vulgaris, Pfirsich	13—4	+2
14. Ajuga reptans, Kriechender Günsel	2—4	+15
15. Prunus avium, süße Kirsche	9—4	+8
16. Ribes rubrum, Johannisbeere	12—4	+5
17. Prunus spinosa, Schlehen-Pflaume	—	—
18. Fragaria vesca, Wilde Erdbeere	12—3	+38
19. Prunus Cerasus, Weichsel	—	—
20. Sambucus racemosa, Traubiger Hollunder .	—	—
21. Prunus Padus, Traubenkirsche	13—4	+10
22. Pyrus communis, Birnbaum	13—4	+10
23. Prunus domestica, Zwetschke	13—4	+11
24. Narcissus poeticus, Dichter-Narzisse	22—4	-1
25. Pyrus Malus, Apfelbaum	22—4	+6
26. Fagus sylvatica, Buche	—	—
27. Lonicera Xylosteum, Hedekirsche	23—4	+9
28. Acer Pseudoplatanus, Trauben-Ahorn . .	—	—
29. Convallaria majalis, Wohlriechendes Mai- Blümchen	23—4	+13
30. Quercus pedunculata, Stiel-Eiche (Stäu- ben der Kätzchen)	30—4	+2

Name der Pflanze	Tag und Monat	Tage zu früh (+) oder spät (-)
31. <i>Syringa vulgaris</i> , Flieder	25—4	+9
32. <i>Aesculus Hippocastanum</i> , Rosskastanie . . .	21—4	+14
33. <i>Sorbus aucuparia</i> , Eberesche	28—4	+9
34. <i>Berberis vulgaris</i> , Sauerdorn	4—5	+5
35. <i>Pinus sylvestris</i> , Föhre (Stäuben der Käst- chen)	12—5	-2
36. <i>Crataegus Oxyacantha</i> , Weißdorn	11—5	-9
37. <i>Cytisus Laburnum</i> , Goldregen	—	—
38. <i>Evonymus europaeus</i> , Spindelbaum	5—5	+9
39. <i>Paeonia officinalis</i> , Pfingstrose	15—5	+1
40. <i>Viburnum Opulus</i> , Schneeball	3—5	+13
41. <i>Rubus idaeus</i> , Himbeere	18—5	+3
42. <i>Philadelphus coronarius</i> , Pfeifenstrauch . .	24—5	+4
43. <i>Secale cereale hybernum</i> , Winter=Hoggen .	16—5	+6
44. <i>Cornus sanguinea</i> Rother Hartriegel	21—5	+3
45. <i>Sambucus nigra</i> , Hollunder	21—5	+5
46. <i>Robinia Pseudacacia</i> , Akazie	20—5	+7
47. <i>Rosa canina</i> , Hundsröse	26—5	+3
48. <i>Ligustrum vulgare</i> , Rainweide	30—5	+5
49. <i>Rosa centifolia</i> , Gartenrose	28—5	+7
50. <i>Triticum vulgare hybernum</i> , Winter=Wei- zen	6—6	+2
51. <i>Tilia grandifolia</i> , Sommer=Linde	13—6	-2
52. <i>Vitis vinifera</i> , Weinstock	12—6	—
53. <i>Hypericum perforatum</i> , Hartheu	15—6	+1
54. <i>Tilia parvifolia</i> , Winter=Linde	1—7	-9
55. <i>Lilium candidum</i> , Weiße Lilie	21—6	+4

a. 2. Zeit der ersten reifen Früchte.

Name der Pflanze	Tag und Monat	Tage zu früh (+) oder spät (—)
1. Taraxacum officinale, Gebräuchliches Pfaffenröhrlein (Abfliegen des Pappus) . .	25—4	+7
2. Prunus avium, Süße Kirche (Rothwerden der Frucht auch auf ihrer Schattenseite) .	—	—
3. Ribes rubrum, Johannisbeere (Beere glasartig und auch auf der Schattenseite roth)	14—6	0
4. Vaccinium Myrtillus, Heidelbeere (Beere ganz schwarz und blau bereift)	8—6	+5
5. Ribes Grossularia, Stachelbeere (Grün-gelbe oder rothbraune Färbung der Beere ringsum)	—	—
6. Rubus idaeus, Himbeere (Sammtartige Be-reifung und Röthung ringsum)	25—6	—1
7. Morus alba, Weißer Maulbeerbaum, (Beere ringsum weiß oder schwarz)	—	—
8. Secale cereale hybernum, Winter-Roggen (Korn mehlig)	6—7	—10
9. Triticum vulgare hybernum, Winter-Wei-zen (Korn mehlig)	22—7	—14
10. Prunus Armeniaca, Aprikose (Orangegelbe Färbung ringsum)	8—7	+2
11. Sambucus nigra, Hollunder (Beere ringsum schwarz)	8—8	—4
12. Corylus Avellana, Haselnuß (Fallen der Nüsse aus der Hülle)	—	—
13. Cornus mas, Gelber Hartriegel (Blutrothe Färbung ringsum)	—	—
14. Crataegus Oxyacantha, Weißdorn (Roth-werden ringsum)	—	—
15. Cornus sanguinea, Rother Hartriegel (Schwarzwerden ringsum)	22—8	—8
16. Rosa canina, Hundsröse (Scharlachrothe Färbung ringsum)	2—9	—13
17. Aesculus Hippocastanum, Kofkastanie (Auf-springen der grünen Kapsel)	—	—
18. Juglans regia, Wallnußbaum (Aufspringen des Fruchtfleisches)	10—9	—4
19. Fagus sylvatica, Buche (Fallen der Nüsse aus der Hülle)	—	—

B. Beobachtungen aus dem Thierreiche.

b. Zeit der ersten Erscheinung.

Name des Thieres	Tag und Monat	Tage zu früh (+) oder spät (-)
1. Motacilla alba, Bachstelze	14—3	—7
2. Scolopax rusticola, Waldschnepfe	—	—
3. Erythacus rubecula, Rothbrüstchen	23—3	—5
4. Vanessa Polychloros, Küsterfalter	7—3	+11
5. Rucicilla phoenicurus, Garten-Rothschwanz .	—	—
6. Rana esculenta, Wasserfrosch	—	—
7. Vanessa Antiopa, Trauermantel	29—3	+2
8. Bombus terrestris, Erdhummel	8—3	+25
9. Hirundo rustica, Dorf-Schwalbe	20—3	+16
10. Lacerta agilis, Eidechse	30—3	+6
11. Vanessa Jo, Pfauenauge	29—3	+8
12. Cicindela campestris, Grüner Sandläufer .	9—3	+29
13. Chelidon urbica, Stadt-Schwalbe	—	—
14. Cuculus canorus, Kuckuck	24—4	—7
15. Lina populi, Pappelblattkäfer	2—5	—7
16. Antocharis Cardamines, Aurora-Falter . .	5—4	+18
17. Melolontha vulgaris, Maitäfer	30—4	+7
18. Pieris Brassicae, Kohlweißling	4—5	—11
19. Papilio Machaon, Schwalbenschwanz . . .	4—4	+22
20. Papilio Podalirius, Segelfalter	29—4	0
21. Oriolus gallula, Goldamsel	—	—
22. Gryllus campestris, Feldgrille (Zirpend) .	13—4	+22
23. Coturnix communis, Wachtel	16—5	—9
24. Lacon murinus, Mausgrauer Schnellkäfer .	22—4	+18
25. Calopteryx virgo, Bunte Wasserjungfer . .	5—5	+19
26. Cryptocephalus sericeus, Seidenglänzender Fallkäfer	13—5	+13
27. Phylopertha horticola, Gartenkäfer	23—5	+5
28. Aporia Crataegi, Baumweißling	27—5	+2
29. Trichodes apiarius, Bienenwolf	21—5	+15
30. Lucanus cervus, Hirschkäfer	—	—
31. Rhizotrogus solstitialis, Sonnenwendekäfer .	—	—
32. Locusta viridissima, Grüne Baum-Heu- schrecke (Zirpend)	—	—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitt\(h\)eilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Fritsch Karl (sen.) [Carl]

Artikel/Article: [Phänologische Beobachtungen an der Station Salzburg für das Jahr 1872 13-16](#)