

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 Blüthen.

Name der Pflanze	Tag und Monat	Tage zu früh (+) oder spät (-)
1. Galanthus nivalis, Schneeglöckchen	—	—
2. Corylus Avellana, Haselnuß (Stäuben der Räbchen)	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, Feignwurzlicher Hahnenfuß	18—3	+13
8. Ulmus campestris, Feld-Rüster	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 Räbchen)	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-Pflaumne	—	—
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 poëticus, Dichter-Marzisse	22—4	-1
25. Pyrus Malus, Apfelbaum	22—4	+6
26. Fagus sylvatica, Buche	—	—
27. Lonicera Xylosteum, Hedenkirsche	23—4	+9
28. Acer Pseudoplatanus, Trauben-Ahorn	—	—
29. Convallaria majalis, Wohlriechendes Mai-Blümchen	23—4	+13
30. Quercus pedunculata, Stiel-Eiche (Stäuben der Räbchen)	30—4	+2

Name der Pflanze	Tag und Monat	Tag 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 Räbchen)	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 hybernnum</i> , Winter-Roggen	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> , Afazie	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 hybernnum</i> , Winter-Weizen	6—6	+ 2
51. <i>Tilia grandifolia</i> , Sonnmer-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 Pfaffenhörlein (Abfliegen des Pappus) . . .	25—4	+7
2. Prunus avium, Süße Kirsche (Rothwerden der Frucht auch auf ihrer Schattenseite) . . .	—	—
3. Ribes rubrum, Johannisbeere (Beere gläsig 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 (Rothwerden ringsum)	—	—
15. Cornus sanguinea, Rother Hartriegel (Schwarzwerden ringsum)	22—8	-8
16. Rosa canina, Hundsrösche (Scharlachrothe Färbung ringsum)	2—9	-13
17. Aesculus Hippocastanum, Rosskastanie (Auß-springen der grünen Kapsel)	—	—
18. Juglans regia, Walnussbaum (Außspringen 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	Zage zu früh (+) oder spät (-)
1. Motacilla alba, Bachstelze	14—3	—7
2. Scolopax rusticola, Waldschneepfe	—	—
3. Erythacus rubecula, Rothbrüstchen	23—3	—5
4. Vanessa Polychloros, Rüsterfalter	7—3	+11
5. Ruticilla phoenicurus, Garten-Rotschwanz	—	—
6. Rana esculenta, Wasserfrosch	—	—
7. Vanessa Antioipa, 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, Küfuk	24—4	—7
15. Lina populi, Pappelblattkäfer	2—5	—7
16. Antocharis Cardamines, Aurora-Falter	5—4	+18
17. Melolontha vulgaris, Maikäfer	30—4	+7
18. Pieris Brassicae, Kohlweißling	4—5	—11
19. Papilio Machaon, Schwalbenschwanz	4—4	+22
20. Papilio Podalirius, Eegelfalter	29—4	0
21. Oriolus galbula, Goldamself	—	—
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 aparius, Bienenwolf	21—5	+15
30. Lucanus cervus, Hirschkäfer	—	—
31. Rhizotrogus solstitialis, Sonnenwendekäfer	—	—
32. Locusta viridissima, Grüne Baum-Heuschrecke (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](#)