

V.

Phänologische Beobachtungen

Von

N a m e n	Erste Blüthe offen			
	1872	1873	1874	1875
1. <i>Aesculus Hippocastanum</i>	30. IV	21. IV	27. IV	10. V
2. <i>Aesculus macrostachya</i>	20. VII	24. VII	20. VII	22. VII
3. <i>Aster Amellus</i>	7. VIII	15. VIII	15. VIII	8. VIII
4. <i>Atropa Belladonna</i>	[20. V]	21. VI	4. VI	24. V
5. <i>Berberis vulgaris</i>	3. V	10. V	16. V	14. V
6. <i>Castanea vulgaris</i>	27. VI	14. VII	—	18. VII
7. <i>Catalpa syringaefolia</i>	26. VII	26. VII	16. VII	17. VII
8. <i>Colchicum autumnale</i>	12. VIII	18. VIII	15. VIII	7. VIII
9. <i>Cornus mas</i>	27. III	12. III	—	6. IV
10. <i>Corylus Avellana</i>	2. III	6. I	21. I	29. I
11. <i>Daphne Mezereum</i>	6. III	—	—	[31. III]
12. <i>Dianthus Carthusianorum</i>	11. VI	14. VI	26. V	[10. VI]
13. <i>Lilium candidum</i>	—	4. VII	[2. VII]	29. VI
14. <i>Liriodendron tulipifera</i>	12. VI	19. VI	[14. VI]	10. VI

*) S. 14. Bericht S. 61, und 15. Bericht S. 1 f. — Die [eingeklammerten]

in Gießen *).

H. Hoffmann.

Erste Blüthe offen					erste Frucht reif.	General- mittel	allgemeine Laubver- färbung.
1876	1877	1878	1879	General- Mittel (... Jahre)			
8. V	16. V	30. IV	18. V	7. V (25)	17. IX (25)	11. X (25)	
27. VII	25. VII	[23. VII]	5. VIII	22. VII (17)	—	11. X (8)	
10. VIII	12. VIII	9. VIII	15. VIII	11. VIII (19)	6. X (1)	21. X (1)	
10. VI	6. VI	18. V	9. VI	28. V (20)	2. VIII (13)	—	
9. V	18. V	5. V	24. V	9. V (24)	13. VIII (14)	19. X (3)	
[31. VII]	30. VI	26. VI	9. VII	9. VII (22)	[2. X] (8)	22. X (20)	
—	23. VII	22. VII	6. VIII	23. VII (21)	—	9. X (23)	
[14. VIII]	30. VII	15. VIII	20. VIII	12. VIII (29)	23. VI (12)	23. VI (2)	
[27. III]	18. II	4. III	1. IV	17. III (25)	28. VIII (12)	[17. X] (6)	
24. II	[8. I]	25. II	[10. III]	16. II (32)	12. IX (5)	13. X (13)	
[3. III]	18. I	18. II	17. III	19. II (24)	19. VI (13)	[7. IX] (4)	
28. V	—	12. V	—	5. VI (19)	8. VIII (14)	19. IX (8)	
3. VII	—	28. VI	11. VII	1. VII (22)	—	—	
[19. VI]	19. VI	[13. VI]	[23. VI]	12. VI (15)	—	13. X (10)	

Daten sind nur annähernd genau.

N a m e n	Erste Blüthe offen			
	1872	1873	1874	1875
15. <i>Muscati botryoides</i>	2. IV	29. III	—	12. IV
16. <i>Persica vulgaris</i>	11. IV	31. III	14. IV	[20. IV]
17. <i>Prenanthes purpurea</i>	7. VII	18. VII	19. VII	9. VII
18. <i>Prunus avium</i>	12. IV	9. IV	16. IV	[25. IV]
19. <i>Prunus Cerasus</i>	20. IV	14. IV	20. IV	27. IV
20. <i>Pyrus communis</i>	17. IV	12. IV	22. IV	2. V
21. <i>Pyrus Malus</i>	27. IV	17. IV	22. IV	5. V
22. <i>Ribes Grossularia</i>	6. IV	2. IV	13. IV	20. IV
23. <i>Ribes rubrum</i>	10. IV	[7. IV]	—	[22. IV]
24. <i>Salix daphnoides</i>	[30. III]	1. IV	[9. IV]	12. IV
25. <i>Sambucus nigra</i>	28. V	26. V	2. VI	25. V
26. <i>Scilla sibirica</i>	17. III	25. III	—	9. IV
27. <i>Syringa vulgaris</i>	28. IV	9. V	27. IV	9. V
28. <i>Vitis vinifera</i>	17. VI	22. VI	10. VI	7. VI

Erste Blüthe offen					erste Frucht reif.	allgemeine Laubver- färbung.
1876	1877	1878	1879	General- mittel (...Jahre)	General- mittel	General- mittel
3. IV	2. IV	[4. IV]	[9. IV]	3. IV (14)	—	—
7. IV	13. IV	15. IV	26. IV	7. IV (25)	4. IX (12)	—
13. VII	18. VII	10. VII	20. VII	15. VII (14)	13. VIII (3)	14. X (3)
11. IV	13. IV	19. IV	27. IV	19. IV (26)	14. VI (24)	16. X (18)
—	—	20. IV	29. IV	22. IV (23)	6. VII (15)	20. X (7)
22. IV	27. IV	20. IV	4. V	23. IV (26)	12. VIII (13)	11. X (17)
27. IV	11. V	27. IV	10. V	28. IV (26)	16. VIII (14)	23. X (18)
7. IV	9. IV	15. IV	[18. IV]	12. IV (25)	6. VII (20)	[21. X] (17)
6. IV	[11. IV]	[20. IV]	19. IV	14. IV (21)	21. VI (27)	4. X (12)
3. IV	9. IV	[8. IV]	10. IV	8. IV (17)	—	15. X (15)
30. V	5. VI	16. V	5. VI	27. V (26)	11. VIII (26)	[7. X] (21)
24. III	13. II	[9. III]	[27. III]	17. III (15)	—	—
[5. V]	1. V	3. V	15. V	4. V (25)	12. X (2)	[16. X] (17)
18. VI	18. VI	10. VI	23. VI	14. VI (27)	5. IX (19)	17. X (23)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hermann

Artikel/Article: [Phänologische Beobachtungen in Gießen. 114-117](#)