

		Sonders- hausen	Gr.-Furra	Bende- leben	Halle	Leuten- berg
Chrysanthemum Leucan- themum L.	I.	20. 5.	20. 5.	12. 5.	7. 5.	18. 5.
	II.	1. 6.	28. 5.	20. 5.	25. 5.	30. 5.
	III.	—	—	—	—	—
Convallaria majalis L. .	I.	25. 4.	16. 4.	26. 4.	26. 4.	27. 4.
	II.	—	28. 4.	1. 5.	4. 5.	4. 5.
	III.	—	—	12. 9.	—	17. 8.
Hepatica triloba Chaix. .	I.	9. 3.	16. 3.	12. 3.	9. 3.	7. 3.
	II.	7. 4.	26. 3.	—	20. 3.	14. 3.
	III.	—	—	—	—	—
Lilium candidum L. . .	I.	1. 7.	3. 7.	—	26. 6.	8. 7.
	II.	—	8. 7.	—	4. 7.	13. 7.
	III.	—	—	—	—	1. 9.
Narcissus poëticus L. . .	I.	16. 4.	10. 4.	22. 4.	25. 4.	27. 4.
	II.	19. 4.	15. 4.	25. 4.	30. 4.	2. 5.
	III.	—	—	—	—	—
Primula offic. Jacqu. . .	I.	6. 4.	7. 4.	6. 4.	8. 4.	8. 4.
	II.	19. 4.	20. 4.	—	16. 4.	11. 4.
	III.	—	—	—	—	20. 7.
Secale creale L. . . . .	I.	26. 5.	1. 6.	19. 5.	18. 5.	2. 6.
	II.	—	8. 6.	—	21. 5.	15. 6.
	III.	23. 7.	2. 8.	—	17. 7.	25. 7.
Salvia officinalis L. . .	I.	4. 6.	10. 6.	1. 6.	3. 6.	—
	II.	9. 6.	18. 6.	12. 6.	12. 6.	—
	III.	—	—	—	—	—
Salvia partensis L. . .	I.	—	4. 5.	—	10. 5.	16. 5.
	II.	—	12. 5.	—	20. 5.	26. 5.
	III.	—	—	—	—	30. 6.

Phänolog. Beobachtungen aus dem Herzogtum Sachsen-Altenburg  
aus dem Jahre 1894. (5. Beobachtungsjahr.)

Zusammengestellt  
von Dr. O. Koepert,  
Realgymnasial-Oberlehrer in Altenburg.

Die Witterung des Beobachtungsjahrs 1894 gestaltete sich folgendermassen: im Januar, Februar, März herrschte mildes und trocknes Wetter vor, ebenso im April, dessen Ende ergiebigen Regen brachte. Der Mai war ziemlich kühl und regnerisch, ebenso die erste Hälfte des Juni; erst in der zweiten Hälfte desselben stellten sich schöne warme und

sonnige Tage ein. Durch das kühle und veränderliche Wetter in der ersten Hälfte des Juli verzögerte sich der Beginn der Ernte, welche erst am 23. Juli begann. In Folge der tropischen Hitze am 23. bis 25. Juli (bis 32,5° C. im Schatten) reiften fast alle Fruchtgattungen schnell. Das Wetter war im August sehr veränderlich, meist regnerisch, ebenso im September. In der Mitte dieses Monats trat ein starker Frost ein, welcher einen starken Laubfall herbeiführte.

Die Orte der Beobachtung, sowie die Beobachter sind dieselbe, wie voriges Jahr. Nur aus Gross-Eutersdorf liefen keine Daten ein.

I. bedeutet: Erste Blüte offen. II. Allgemeine Blüte. III. Erste Früchte reif. IV. Erste Blattoberfläche sichtbar. V. Allgemeine Laubverfärbung.

		Alten- burg	Treben	Ronne- burg	Eichen- berg	Trocken- born
Aesculus hippoc. L. . .	I.	29. 4.	12. 5.	3. 5.	29. 4.	10. 5.
	II.	9. 5.	18. 5.	6. 5.	7. 5.	—
	III.	—	20. 8.	12. 9.	1. 10.	—
	IV.	8. 4.	15. 4.	10. 4.	—	—
	V.	—	5. 9.	23. 9.	—	—
Betula alba L. . . . .	I.	—	5. 4.	25. 3.	—	—
	II.	9. 4.	—	15. 4.	16. 4.	—
	III.	—	—	—	—	—
	IV.	—	7. 4.	8. 4.	11. 4.	—
	V.	—	30. 9.	2. 10.	—	—
Corylus avellana . . . .	I.	—	4. 2. ♂	4. 2. ♂	—	—
	II.	—	—	10. 2. ♂	—	—
	III.	—	—	4. 9.	10. 9.	—
	IV.	—	—	14. 4.	—	—
	V.	—	6. 10.	9. 10.	—	—
Crataegus oxyacantha .	I.	—	4. 4.	9. 5.	6. 5.	—
	II.	—	8. 4.	12. 5.	11. 5.	—
	III.	—	16. 8.	28. 8.	5. 9.	—
	IV.	—	2. 4.	10. 4.	—	—
	V.	—	12. 10.	9. 10.	—	—
Cytisus Laburn. . . . .	I.	10. 5.	21. 5.	12. 5.	13. 5.	—
	II.	14. 5.	21. 5.	14. 5.	27. 5.	—
	III.	—	—	25. 8.	—	—
	IV.	—	9. 4.	17. 4.	13. 4.	—
	V.	—	—	25. 9.	—	—
Pirus communis . . . . .	I.	—	3. 4.	15. 4.	14. 4.	—
	II.	21. 4.	7. 4.	25. 4.	16. 4.	—
	III.	—	21. 7.	23. 7.	10. 8.	—
	IV.	—	1. 4.	14. 4.	—	—
	V.	—	3. 9.	27. 9.	1. 10.	—

		Alten- burg	Treben	R. nne- burg	Eichen- berg	Trocken- born
Pirus Malus . . . . .	I.	—	9. 4.	20. 4.	23. 4.	4. 5.
	II.	21. 4.	15. 4.	23. 4.	—	—
	III.	—	8. 9.	20. 7.	15. 8.	—
	IV.	—	5. 4.	14. 4.	—	—
	V.	—	25. 9.	6. 10.	—	—
Prunus avium . . . . .	I.	—	12. 4.	16. 4.	9. 4.	—
	II.	18. 4.	15. 4.	19. 4.	11. 4.	—
	III.	18. 6.	28. 6.	16. 6.	—	—
	IV.	—	4. 4.	20. 4.	—	—
	V.	—	17. 10.	4. 10.	—	—
Prunus cerasus . . . . .	I.	12. 4.	—	14. 4.	15. 4.	—
	II.	18. 4.	—	20. 4.	19. 4.	—
	III.	—	—	22. 6.	—	—
	IV.	7. 4.	—	18. 4.	—	—
	V.	—	—	1. 10.	—	—
Prunus domestica . . . . .	I.	—	14. 4.	19. 4.	14. 4.	—
	II.	20. 4.	18. 4.	28. 4.	23. 4.	—
	III.	—	12. 9.	8. 9.	13. 9.	—
	IV.	14. 4.	5. 4.	20. 4.	10. 4.	—
	V.	—	30. 9.	9. 10.	28. 9.	—
Prunus spinosa . . . . .	I.	—	—	—	6. 4.	—
	II.	—	—	—	10. 4.	—
	III.	—	—	—	7. 9.	—
	IV.	—	—	—	—	—
	V.	—	—	—	—	—
Ribes aureum . . . . .	I.	—	4. 4.	—	—	—
	II.	—	8. 4.	—	—	—
	III.	—	26. 6.	—	—	—
	VI.	—	3. 4.	—	—	—
	V.	—	16. 9.	—	—	—
Ribes grossularia . . . . .	I.	10. 4.	3. 4.	8. 4.	—	—
	II.	—	7. 4.	11. 4.	—	—
	III.	—	28. 6.	30. 6.	—	—
	IV.	—	1. 4.	6. 4.	—	—
	V.	—	18. 9.	26. 9.	—	—
Ribes rubrum . . . . .	I.	—	18. 4.	10. 4.	—	—
	II.	10. 4.	—	12. 4.	16. 4.	—
	III.	—	8. 8.	29. 6.	15. 7.	—
	IV.	—	9. 4.	14. 4.	—	—
	V.	—	20. 9.	28. 9.	—	—
Rubus Jdaeus . . . . .	I.	—	16. 4.	—	20. 5.	—
	II.	—	24. 4.	—	—	—
	III.	—	7. 7.	—	—	—
	IV.	—	5. 4.	—	—	—
	V.	—	—	—	—	—

		Alten- burg	Treben	Ronne- burg	Eichen- berg	Trocken- born
Sambucus nigra . . . .	I.	—	4. 6.	2. 6.	7. 6.	6. 6.
	II.	15. 6.	10. 6.	8. 6.	—	22. 6.
	III.	—	18. 8.	14. 9.	25. 9.	—
	IV.	—	29. 3.	16. 4.	—	—
	V.	—	—	27. 9.	—	—
Secale cereale . . . .	I.	—	21. 5.	30. 5.	20. 5.	7. 6.
	II.	—	24. 5.	4. 6.	5. 6.	—
	III.	24. 7.	25. 7.	29. 7.	20. 7.	26. 7.
	IV.	—	—	3. 4.	—	—
	V.	—	21. 7.	27. 7.	8. 7.	—
Symphoricarpus racemosus	I.	—	2. 6.	—	—	—
	II.	—	—	—	—	—
	III.	—	—	—	—	—
	IV.	—	—	—	—	—
	V.	—	—	—	—	—
Syringa vulgaris . . . .	I.	23. 4.	4. 5.	1. 5.	27. 4.	10. 5.
	II.	9. 5.	9. 5.	—	7. 5.	—
	III.	—	—	—	—	—
	IV.	27. 3.	9. 4.	16. 4.	—	—
	V.	—	17. 10.	27. 9.	—	—
Tilia grandifolia . . . .	I.	—	18. 6.	—	25. 6.	11. 7.
	II.	25. 6.	24. 6.	—	—	—
	III.	—	—	—	—	—
	IV.	—	12. 4.	16. 4.	20. 4.	26. 4.
	V.	—	4. 9.	14. 9.	—	—
Tilia parvifolia . . . .	I.	—	27. 6.	—	—	—
	II.	10. 7.	6. 7.	—	—	—
	III.	—	—	—	—	—
	IV.	19. 4.	15. 4.	—	26. 4.	—
	V.	—	8. 9.	—	—	—