## Phänologische Beobachtungen auf der Margaretheninsel bei Ofen im Jahre 1857.

Dr. A. Kerner.

Name der Pflanze	Belau- bung	Blüthe		Fruchtreife		Entlau- bung	Anmerkung
	Anfang	Anfang	Mitte	Anfang	Mitte	Ende	
Acer campestre	_	16. Apr.	29. Apr.	-	_	23. Nov.	+
Aesculus Hippocast	4. Apr.	29. Apr.	5. Mai	-	1. Oct.	25. Oct.	Die ersten Bäume im Hauptgange. ±
Alnus incana	4. Apr.	_	·	-	-	19. Nov.	Strauchartige Exempl. die nicht blühten.
Berberis vulgaris	4. Apr.	5. Mai	9. Mai	26. Jul.	8. Aug.	25. Nov.	Am Rande eines Bos- quets.
Betula alba	12. Apr.	1-	16. Apr.	-	-	15. Nov.	Ein einzelner gepflanz- ter Baum mitten auf einer Wiese.
Clematis Vitalba	12. Apr.	18. Jun.	25. Jun.	· -	_	23. Nov.	_
Cornus mas.	6. Apr.	4. Apr.	12. Apr.	8. Aug.	12. Sept.	19. Nov.	An schattigem Stand- orte.
Cornus sanguinea	_	14. Mai	22. Mai	_	8. Aug.	25. Oct.	±
Crataegus Oxyac.	12. Apr.	5. Mai	14. Mai	-	8. Aug.	19. Nov.	±
Evonymus europ.	8. Apr.	5. Mai	9. Mai	1. Aug.	_	-	<u>+</u>
Ligustrum vulgare	16. Apr.	31. Mai	18. Jun.	8. Aug.	12. Sept.		- [
Populus alba	4. Apr.	-	_	9. Mai	_	19. Nov.	Hohe Bäume, bei denen die Blüthen-Stadien nicht beobachtet wer- den konnten.
Populus nigra	6. Apr.	<b>–</b>	18. Apr.	l –	-	19. Nov.	+ .
Prunus Padus	4. Apr.	16. Apr.	20. Apr.	18. Jun.	25. Jun.	23. Nov.	
Prunus spinosa	8. Apr.	-	16. Apr.	1. Aug.	-	25. Nov.	-
Pyrus communis	12. Apr.	16. Apr.	18. Apr.	12. Sept.	-	15. Nov.	Zur Beobachtg, diente ein Holzbirnbaum am nördl. Ende d. Insel.
Pyrus Malus	12. Apr.	18. Apr.	29. Apr.	-	_	15. Nov.	Cultivirter veredelter Baum in einem Obst- garten auf d. Insel.
Rosa canina	4. Apr.	22. Mai	31. Mai	8. Aug.	12. Sept.	19. Nov.	±
Salix alba	- <sup> </sup>	12. Apr.	16. Apr.	-	-	25. Nov.	Strauch dicht am Ufer.
Salix purpurea	8. Apr.	4. Apr.	8. Apr.	9. Mai	-	25. Nov.	Strauch dicht am Ufer.
Sambucus nigra	28. März	14. Mai	-	26. Jul.	1. Aug.	19. Nov.	An einem Baume beob- achtet, der an einer westlich exponirten Mauer steht.
Viburnum Lantana	-	20. Apr.	-	25. Jun.	5. Jul.	-	Im Schatten stehender Strauch.
Vitis vinifera	16. Apr.	6. Jun.	18. Jun.	12. Sept.	10. Oct.	11. Nov.	Wilde Weinreben an Gebüsch aufrankend am N. Ende d. Insel.

## 22

## A. Kerner: Phänologische Beobachtungen.

Name der Pflanze	Blüthe		
Traine del Traine	Anfang	Mitte	
Cardamine pratensis	16. Apr.	-	+ Wiese.
Cirsium arvense	20. Jun.	25. Jun.	An schattigen Standorten.
Convolvolus sepium	18. Jun.		An schattigen Standorten.
Galanthus nivalis	16. März		-
Lithospermum officinale	14. Mai	-	Unter Gebüsch am Ufer.
Melilotus alba	20. Jun.	10. Jul. ?	Unter Gebüsch am Ufer.
Muscari racemosum	4. Apr.	12. Apr.	Auf freien Wiesenplätzen.
Ornithogalum umbellatum	16. Apr.	5. Mai	Im Gebüschschatten; auf der Insel findet sich fast ausschliesslich die Var. refractum.
Ranunculus ficaria	6. Apr.	10. Apr.	_
Rubus caesius	22. Mai	<u> </u>	Volle Fruchtreise am 1. August.
Scabiosa Columbaria	25. Jun.	_	+
Scilla bifolia	-	4. Apr.	Die Beobachtung ist nicht von der Margarethen- insel, sondern von der Csepelinsel bei Pesth, die übrigens unter denselben climatischen Ein- flüssen steht und nur eine Stunde entfernt liegt.
Thalictrum flavum	22. Mai	_	+ am Ufer.
Valeriana officinalis	14. Mai	31. Mai	l <del>_</del>
Viola Martii	4. Apr.	12. Apr.	<b>±</b>

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> Gesellschaft in Wien. Frueher: <u>Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: 8

Autor(en)/Author(s): Kerner von Marilaun Anton Joseph

Artikel/Article: Phänologische Beobachtungen auf der

Margaretheninsel bei Ofen. 21-22