

Phänologischer Aufruf.

Die Unterzeichneten richten an alle Naturfreunde die Bitte, möglichst genau an nachstehenden Pflanzen die wichtigsten Vegetationsstufen, besonders erste Blüthe und erste Fruchtreife, zu beobachten. Die Beobachtungen sind bei freistehenden Exemplaren, also unter Ausschluss von Spalierpflanzen, an einem normalen (nicht ausnahmsweise geschützten oder kalten) Standort anzustellen, und das Beobachtungsgebiet ist möglichst oft, am besten täglich abzugehen. Die erste Fruchtreife wird bei den saftigen Früchten beobachtet, wenn eine vollkommene und definitive Verfärbung einzelner normaler Früchte eingetreten ist, bei den Kapsel Früchten, wenn die Kapseln spontan aufplatzen. — Einsendung der sowohl in diesem Jahre als auch weiterhin gemachten Beobachtungen wolle gütigst an einen der Unterzeichneten geschehen.

Die Zahlen vor den Pflanzennamen geben das mittlere Datum für Giessen (160 m. abs. Höhe) an, an anderen Orten wird diese Zeitfolge ungefähr dieselbe sein.

e. B. = erste Blüthe offen. B. O. s. = erste Blattoberfläche sichtbar. e. Fr. = erste Frucht reif. a. L. V. = allgemeine Laubverfärbung.

Febr.	11.	<i>Coryllus Avelana</i> , Stäuben der Antheren.	Mai	28.	<i>Secale cereale hibern.</i> , e. B.
April	9.	<i>Aesculus Hippocastanum</i> , B. O. s.	„	28.	<i>Atropa Belladonna</i> , e. B.
„	15.	<i>Ribes rubrum</i> , e. B.	Juni	1.	<i>Symphoricarp. racemosa</i> , e. B.
„	16.	<i>R. aureum</i> , e. B.	„	3.	<i>Rubus idaeus</i> , e. B.
„	18.	<i>Prunus avium</i> , e. B.	„	3.	<i>Salvia officinalis</i> , e. B.
„	19.	<i>P. spinosa</i> , e. B.	„	5.	<i>Cornus sanguinea</i> , e. B.
„	22.	<i>P. Cerasus</i> , e. B.	„	14.	<i>Vitis vinifera</i> , e. B.
„	23.	<i>P. Padus</i> , e. B.	„	20.	<i>Ribes rubrum</i> , e. Fr.
„	23.	<i>Pyrus communis</i> , e. B.	„	22.	<i>Tilia grandifolia</i> , e. B.
„	25.	<i>Fagus silvatica</i> , B. O. s.	„	22.	<i>Ligustrum vulgare</i> , e. B.
„	28.	<i>Pyrus Malus</i> , e. B.	„	27.	<i>Lonicera tatarica</i> , e. Fr.
„	28.	<i>Betu'a alba</i> , B. O. s.	„	30.	<i>Lilium candidum</i> , e. B.
„	1.	<i>Quercus pedunculata</i> , B. O. s.	Juli	4.	<i>Rubus idaeus</i> , e. Fr.
„	2.	<i>Lonicera tatarica</i> , e. B.	„	7.	<i>Ribes aureum</i> , e. Fr.
„	4.	<i>Syringa vulgaris</i> , e. B.	„	20.	<i>Secale cer. hib.</i> , Ernteanfang.
„	4.	<i>Fagus silv.</i> , Buchwald grün.	„	30.	<i>Sorbus Aucuparia</i> , e. Fr.
„	4.	<i>Narcissus poeticus</i> , e. B.	Aug.	1.	<i>Atropa Belladonna</i> , e. Fr.
„	7.	<i>Aesculus Hippoc.</i> , e. B.	„	2.	<i>Symphoricarpus racemosa</i> , e. Fr.
„	9.	<i>Crataegus Oxyacantha</i> , e. B.	„	14.	<i>Sambucus nigra</i> , e. Fr.
„	14.	<i>Spartium scoparium</i> , e. B.	„	28.	<i>Cornus sanguinea</i> , e. Fr.
„	14.	<i>Quercus ped.</i> , Eichwald grün.	Sept.	9.	<i>Ligustrum vulgare</i> , e. Fr.
„	14.	<i>Cytisus Laburnum</i> , e. B.	„	17.	<i>Aesculus Hippocast.</i> , e. Fr.
„	16.	<i>Cydonia vulgaris</i> , e. B.	Octb.	10.	<i>Aesculus Hippocast.</i> , a. L. V.
„	16.	<i>Sorbus Aucuparia</i> , e. B.	„	12.	<i>Betula alba</i> , a. L. V.
„	28.	<i>Sambucus nigra</i> , e. B.	„	16.	<i>Fagus silvatica</i> , a. L. V.
			„	20.	<i>Quercus pedunculata</i> , a. L. V.

Giessen, den 10. Februar 1883.

Prof. Dr. H. Hoffmann.
Dr. Egon Ihne.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hermann, Ihne Egon

Artikel/Article: [Phänologischer Aufruf. 103](#)