Andreas Gigon | Felix Stauffer

## Symbiosen beobachten

Feldführer für unsere Wälder, Wiesen, Äcker, Seeufer und Stadtnatur

## Inhalt

<b>Vorwort</b>				
1	Einl	eitung	10	
	1.1	Gliederung	10	
	1.2	Was sind Symbiosen, positive Beziehungen und		
	1.3	Förderungskonstellationen? Hilfsmittel und Hinweise für das Beobachten	11 15	
2		hs häufige Symbiosen und ihre ökologische leutung	22	
	2.1	Blütenbestäubung durch Insekten und geschlechtliche Fortpflanzung	22	
	2.2	Ausbreitung von Samen, Sporen und Kleintieren durch Tiere	26	
	2.3	Symbiosen zwischen Pflanzen und Wurzelpilzen (Mykorrhizen)	28	
	2.4	Symbiose zwischen Pflanzen und stickstofffixierenden Bodenbakterien	32	
	2.5 2.6	Flechten: Dauersymbiose zwischen Pilz und Grünalgen Abbau von totem organischem Material:	33	
		Nährstoffkreisläufe	34	
3	Sta	dtnatur	36	
	3.1	Blütenbestäubung durch Insekten	38	
	3.2	Samenausbreitung durch Tiere	41	
	3.3	Symbiotische Wurzelpilze (Mykorrhiza)	44	
	3.4	Symbiotische Stickstofffixierung bei Weiß-Klee und anderen Schmetterlingsblütlern	45	
	3.5	Flechten: Dauersymbiose zwischen Pilz und Grünalgen		
		bzw. Cyanobakterien	45	
	3.6	Wie durch ein Wunder ist das Falllaub nach 1–3 Jahren		
		abgebaut!	46	
	3.7	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	46	
	3.8	Gesamtüberblick	53	

4	Wal	d	54
	4.1 4.2	Blütenbestäubung durch Insekten Ausbreitung von Samen, Sporen und Kleintieren	56
		durch Tiere	57
	4.3	Symbiotische Wurzelpilze: Mykorrhiza	60
	4.4	Abbau von Falllaub und Totholz	62
	4.5	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	63
	4.6	Gesamtüberblick	70
5	Waldrand, Hecke und Krautsaum		74
	5.1	Blütenbestäubung durch Insekten	75
	5.2	Samenausbreitung durch Tiere	79
	5.3	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	81
	5.4	Gesamtüberblick	87
6	Dür	gewiese (Fettwiese)	88
	6.1	Blütenbestäubung durch Insekten	90
	6.2	Samenausbreitung durch Tiere	91
	6.3	Von der Wurzelpilz-Symbiose ist auf Wiesen nichts zu sehen	92
	6.4	Biologische Stickstofffixierung durch Klee und verwandte Arten	92
	6.5	Kuhfladen und ihre positiven Wirkungen	92
	6.6	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	95
	6.7	Gesamtüberblick	97
7	Magerwiese und -weide (Trockenwiese)		
	7.1	Blütenbestäubung durch Insekten	99
	7.2	Samenausbreitung durch Tiere	105
	7.3	Mykorrhizen und andere positive Beziehungen zwischen	
		Pilzen und Pflanzen	107
	7.4	Die Wurzelknöllchen von Klee-Arten und anderen	
		Schmetterlingsblütlern	107
	7.5	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	110
	7.6	Gesamtüberblick	118

8	Feu	chtwiese (Ried)	122
	8.1 8.2	Blütenbestäubung durch Insekten Samenausbreitung durch Tiere	124 126
	8.3	Abbau von abgestorbenem pflanzlichem und tierischem Material	126
	8.4	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	127
	8.5	Gesamtüberblick	130
9	Alpine Rasen		132
	9.1 9.2	Alpine Rasen auf saurem Silikatboden: Borstgras-Rasen Alpine Rasen auf basischem (kalkreichem) Boden:	133
	0.2	Blaugras-Halde	135
	9.3	Wie ist die seit Jahrhunderten stattfindende Produktion von Milch, Käse und Fleisch ohne Düngung möglich?	138
	9.4	Weitere häufige Symbiosen und positive Beziehungen	139
	9.5	Gesamtüberblick	143
10	Ack	er	144
	10.1	Construction in a six and the day what where Kantaffala along	145
	10.1 10.2	,	145
	10.3	Weitere Symbiosen und positive Beziehungen	150
	10.4	Gesamtüberblick	152
11	Seeufer		154
	11.1	Blütenbestäubung durch Insekten	156
	11.2	Ausbreitung von Pflanzen durch Tiere	157
	11.3	Pflanzen als Lebensraum, Rastplatz, Versteck und	4.55
	11.4	Ablageort für Eier bzw. Laich Positive Beziehungen zwischen den Wasservögeln	157
	11.4	am Seeufer	159
	11.5	Libellen nutzen Wasserpflanzen in mehrfacher Hinsicht	161
	11.6	Beobachtungen an Unterwasserpflanzen und -kleintieren	162
	11.7	Positive Beziehungen einiger Muschelarten mit Fischen	163
	11.8	Gesamtüberblick	165
	11.9	Der Biber fördert indirekt zahlreiche Tier- und Pflanzenarten	165

12		eutung der Symbiosen in der Natur für den Menschen	168
	12.1 12.2	Bedeutung der Symbiosen in der Natur Bedeutung der Symbiosen für den Menschen	168 172
Lite	raturve	erzeichnis, Apps und Links	179
Dank			
Bildnachweis			187
Reg	ister c	ler deutschen und der entsprechenden	
W	issens	chafltichen Namen der Arten und Artengruppen	194
Register der wissenschaftlichen Namen der Arten und Artengruppen			203
Die Autoren			

1. Auflage: 2024

ISBN 978-3-258-08362-9

Gestaltung und Satz: Roman Bold & Black, D-Köln

Lektorat: Claudia Huber, D-Erfurt

Alle Rechte vorbehalten. Copyright © 2024 Haupt Verlag, Bern Jede Art der Vervielfältigung ohne Genehmigung des Verlags ist unzulässig.

Wir verwenden FSC®-zertifiziertes Papier. FSC® sichert die Nutzung der Wälder gemäß sozialen, ökonomischen und ökologischen Kriterien.

Diese Publikation ist in der Deutschen Nationalbibliografie verzeichnet. Mehr Informationen dazu finden Sie unter http://dnb.dnb.de.

Der Haupt Verlag wird vom Bundesamt für Kultur für die Jahre 2021–2024 unterstützt.



Sie möchten nichts mehr verpassen?

Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen und bleiben Sie via Newsletter auf dem neuesten Stand.





Wir verlegen mit Freude und großem Engagement unsere Bücher. Daher freuen wir uns immer über Anregungen zum Programm und schätzen Hinweise auf Fehler im Buch, sollten uns welche unterlaufen sein.

www.haupt.ch