

# Die Pflanze im Bündnis

Autor(en): **Welten, Heinz**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Am häuslichen Herd : schweizerische illustrierte Monatsschrift**

Band (Jahr): **27 (1923-1924)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-667594>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Die Pflanze im Bündnis.

Biologische Studien von Heinz Welten.

Das Dichtervort vom Starken, der am mächtigsten allein ist, gilt nicht im Leben. Es ist nur eine Theaterweisheit. Denn das Leben ist ein Kampf, und im Kampf geben die Bundesgenossen den Ausschlag. So ist es bei den Menschen und bei den Tieren. Wie ist es bei den Pflanzen?

Die Frage kann nicht schlechtweg mit einem Ja oder Nein beantwortet werden; denn die Pflanze steht dem Leben anders gegenüber als der Mensch und das Tier. Schon der Umstand, daß zum Eingehen eines Bündnisses das Zusammenkommen der beiden Bundesgenossen eine notwendige Voraussetzung bildet und daß die im Boden wurzelnde Pflanze nicht einmal diese erste Forderung zu erfüllen vermag, spricht gegen die Wahrscheinlichkeit eines Bündnisses. Hinzukommt ein zweites: ein Bündnis steht auf zwei Grundbedingungen, auf der gegenseitigen Nutznießung und der gegenseitigen Duldsamkeit. Beide Bundesgenossen müssen Nutzen voneinander ziehen, und sie müssen, wenn eine solche Nutznießung just nicht erforderlich ist, nebeneinander leben können, ohne sich zu bekämpfen.

Daß die erste Forderung auch im Pflanzenreich erfüllbar ist, erscheint glaubhaft. Überall in der Natur wird das Märchen vom Blinden und Lahmen zur Wahrheit. Jeder Schwache, der dem Lebenskampf allein nicht gewachsen ist, sucht sich einen anderen Schwachen zum Genossen, dessen Schwäche aber auf einem anderen Gebiete liegen muß, so daß beide einander vorteilhaft ergänzen können.

Etwas anderes aber ist es um die zweite Hauptforderung, um die gegenseitige Duldsamkeit. Denn die sanfte, friedliebende Pflanze, von der die Dichter singen, ist in Wirklichkeit das streitsüchtigste Wesen, das wir kennen. Sie liegt mit ihren Nachbarn in beständiger Fehde, und immer geht der Kampf um Tod und Leben.

Die Überproduktion von Samen ist schuld daran und die fehlende Freizügigkeit. Wenn ein Wesen niemals seinen ungünstigen, ausgezogenen Boden gegen einen besseren vertauschen kann, wenn es dort, wo es steht, wo der Zufall es hinstellte, zeitlebens stehen muß, wenn es in jedem Jahr eine neue zahlreiche Generation ins Leben ruft, deren Sprößlinge zwar dank gefälligen Tieren und Windströmungen oft weite

Reisen machen, bevor sie sesshaft werden, von denen aber auch viele in nächster Nähe der Mutterpflanze in den Boden gelangen — wenn ein Wesen so unter den denkbar ungünstigsten Verhältnissen sein Leben behaupten soll, dann muß sein Kampf ums Dasein die allerhärtesten Formen annehmen, und das Ringen um die Mittel zum Fortbestehen muß so grimmig werden, daß für Duldsamkeit, Mitleid, Hilfe der Schwachen und ähnliche schöne Eigenschaften kein Raum mehr bleibt. Nur rohe Selbstsucht, die buchstäblich über Leichen geht, vermag sich dann noch zu behaupten.

Dies alles sind alte, längst bekannte Dinge, alle Kamellen, aber sie müssen wieder und immer wieder gesagt werden, solange das Märchen von den guten und braven Pflanzen in den Köpfen der Denkschwachen spukt. Die Pflanze kann nicht sanft und duldsam sein, weil sie kämpfen muß, kämpfen von der ersten Blattentfaltung bis zum letzten Verdorren. Nicht einmal die, selbst bei niederen Tieren, z. B. Fischen, oft anerkannten Schutzverhältnisse zwischen Eltern und ihren Sprößlingen gelten im Reiche der Pflanze. Gerade hier tobt, aus den bereits angeführten Ursachen, der Kampf am heftigsten. Jede Pflanze ist ein Kronos, der seine eigenen Kinder zwar nicht verschlingt, der aber stets bestrebt ist, sie zu vernichten. Jede Wurzel kämpft im Boden mit den Wurzeln der Nachbarpflanzen und sucht ihnen das Wasser zu entziehen; jeder Sproß sucht den Nachbarsproß zu überwachsen, um ihn mit seinen Blättern zu überschatten und ihm die Sonnenstrahlen zu stehlen. Denn der Durst der Pflanze ist unstillbar, und ihr Hunger ist unerfüllbar; und auch darin unterscheidet sie sich vom Tiere.

Wie ist unter solchen Verhältnissen ein Bündnis möglich?

Eines erscheint notwendig: wenn überhaupt, dann kann ein Bündnis zwischen Pflanzen und Tieren als Dauerform nur dann möglich sein, wenn die beiden Bundesgenossen vom ersten Tage ihres Bestehens an miteinander verknüpft sind und verknüpft bleiben. Die losen Bande, die eine Tier symbiose oft zeigt, sind im Pflanzenreich undenkbar. Der Regenpfeifer, ein hübscher kleiner Vogel, hüpfte in den offenen Rachen des Krokodils und holt sich aus den Zahnlücken die Parasiten. Der Kommandeur-

vogel setzt sich auf den Kopf des im Sumpf ruhenden Büffels und fängt ihm die Mücken fort. Der Madenhacker spaziert auf dem breiten Rücken des Elefanten herum und holt mit spitzem Schnabel die Maden aus Schwären und Pusteln.

Solche Symbiosen, die mehr die Kennzeichen gegenseitig erwiesener Gefälligkeiten als die von Bündnissen tragen, sind im Pflanzenreich undenkbar, und alle dichterisch-schönen Schilderungen von Pflanzengenossenschaften stehen auf falschen Voraussetzungen. Wenn man im Bild einer blühenden Wiese, die in den gleichen Breiten- und Höhenlagen fast stets die gleiche Zusammensetzung von Wiesenpflänzchen zeigt, eine Pflanzengenossenschaft, ein Pflanzenbündnis sehen will, dann mißversteht man den Charakter der Pflanze vollkommen. Nur der Umstand, daß die gleichen Lebensbedingungen, die diese Wiese bietet, von verschiedenen Pflanzen gefordert werden, gibt hier den Grundakkord. Aber ein Bündnis, eine Genossenschaft? ...

Dann würden auch Menschen und ihre Schmarotzer eine Genossenschaft bilden, da unsaubere Menschen stets die nämlichen Parasiten in ihren Haaren, an ihren Kleidern und ihrem Körper tragen; sie bekämpfen sie, aber die Allzufruchtbaren kehren immer wieder.

Auch die Pflanze empfindet jeden Nachbar als einen lästigen Schmarotzer, als einen Gegner, dessen Wettbewerb sie bekämpfen muß, und der nur dank seiner großen Nachkommenschaft sich behaupten kann. Kampf und Krieg! Das ist die Losung auf der Wiese und auf dem Felde, im Walde und auf der Heide. Von Genossenschaften und freundschaftlichen Beziehungen will die Pflanze nichts wissen.

Und doch ist auch ihr das Bündnis, die Symbiose, nicht fremd. Aber in anderen Formen tritt sie auf, als bei Menschen und Tieren. Wenn Pflanzen miteinander eine Gemeinschaft eingehen, dann ist diese stets so innig, daß man die beiden Partner kaum mehr voneinander zu scheiden vermag und das Mikroskop zu Hilfe nehmen muß. Ein ganz neues Wesen ist



5. Frauenbildnis. Von Marie Stiefel.

aus der Vereinigung hervorgegangen, die sich von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzt.

Die Flechte — eine Symbiose von Algen und Pilzen — ist ein Schulbeispiel für ein solches Bündnis. Es ist noch nicht allzu lange her, daß in den Lehrbüchern die Flechten noch als eine Pflanzenfamilie aufgeführt wurden. Erst das Mikroskop brachte die Aufklärung, daß jede Flechte sich aus zwei Pflanzen zusammensetzt, aus einer Alge und aus einem Pilz. Der chlorophyllose Pilz saugt das Nährwasser aus dem Boden, aus dem Felsen oder aus dem Baum, an dem die Flechte haftet. Er leitet es in die Alge über, die dank ihrem Gehalt an Chlorophyll mit Hilfe der Sonnenstrahlen die Kohlensäure der Luft zerlegt und aus ihr und dem Nährwasser die Nahrung bereitet, von der beide leben können, der Pilz und die Alge. So wird die Gemeinschaft eine vollkommene. Die Alge besitzt Chlorophyll und zwingt die Sonnenstrahlen in ihren Dienst; aber sie kann selbstän-

dig nur im Wasser leben. Denn ihr fehlen die Wurzeln oder Schläuche, die auf dem Lande notwendig sind, um dem Boden das Wasser zu entreißen. Der Pilz besitzt die Schläuche, die Saugarme; aber ihm mangelt das Chlorophyll. So wird das Märchen vom Blinden und Lahmen zur Wirklichkeit.

Der Symbiosen zwischen Pilzen und grünen Pflanzen gibt es sehr viele. Denn der Pilz ist durch seinen Chlorophyllmangel auf das Bündnis mit einer grünen Pflanze angewiesen und vermag ohne sie nicht zu leben. Er ist gezwungen, die Nährstoffe, die er selbst nicht zu bilden vermag, sich „anderweitig zu beschaffen“, wie es in der Amtssprache heißt.

Anderweitig! Kurzsichtige Menschen hatten sehr bald entdeckt, auf welchem Wege der Pilz sich holt, was er braucht. Ein Wegelagerer war er ihnen, ein Räuber, ein Dieb, der rechtschaffene, brave Pflanzen überfiel, sich auf ihren Wurzeln ansiedelte, Schläuche in sie trieb und ihnen die Säfte aussog. Konnte man sich wohl einen erbarmlicheren Gefellen vorstellen, als einen solchen Pilz, der, zu faul, selbst seine

Nahrung zu bereiten, vorzog, sie anderen Pflanzen zu stehlen?

Aber die klugen Menschen, die den Wiesenblumen ein friedliches, sanftes Gemüt andichteten und die den Pilz zum Faulpelz stempelten, haben Unrecht, hier wie dort. Denn der Pilz hat einen anständigen Charakter; er stiehlt nichts und läßt sich nichts schenken, sondern zahlt, was er schuldig ist. Wohl treibt er Schläuche in seine Wirtspflanze und entnimmt ihr Nahrung; aber er treibt auch Schläuche in die Erde und entreißt ihr das Wasser, das er gewissenhaft an seinen Wirt weitergibt. Und der Baum, an dessen Wurzeln er „schmaroht“, läßt sich den Schmaroher gern gefallen. Denn er braucht viel Wasser, weit mehr, als seine Wurzeln ihm liefern. So wird der vermeintliche Parasit zu einem geschätzten Bundesgenossen, und das Rätsel, weshalb gerade im Waldboden so viele Pilze stecken, findet eine befriedigende Lösung. Nicht nur die Feuchtigkeit liefert, wie früher angenommen wurde, dem Pilz die notwendigen Daseinsbedingungen, sondern auch der Baum gibt sie ihm, mit dem er eine Symbiose eingeht.

Ähnliche Verhältnisse bestehen zwischen einigen sehr kleinen Pilzen und Gartenpflanzen. Auch an den Wurzeln von Rosen und Nelken siedeln sich Pilze an, und auch sie können den Bundesgenossen sehr gut gebrauchen. Man hat sich früher oft den Kopf darüber zerbrochen, weshalb unsere schönsten Gartenblumen nicht durch Stecklinge vermehrt werden können. Das Stecklingsverfahren ist so einfach und praktisch. Man schneidet in der richtigen Jahreszeit einen Sproß ab und steckt ihn in die Erde. Dann wächst er sich zu einer neuen Pflanze aus. Doch nicht bei allen Gartenblumen glückt das Experiment. Jetzt weiß man warum: die Pilze fehlen dem Steckling, die sein sich nur langsam entwickelndes Wurzelsystem ergänzen müssen. Ein Sämling ist besser dran. Er braucht, solange er klein ist, nur wenig Wasser und kann warten, bis sich an seinen Würzelchen die Pilze ansiedeln. Der Steckling aber stellt große Ansprüche, die ohne die Pilze unerfüllbar bleiben, so daß er eingehen muß.



6. Vor dem Spiegel. Von Marie Stiefel.

Auch mit unseren schönsten Blütenpflanzen, den Orchideen, gehen Pilze Bündnisse ein, Symbiosen, die schon im Samen beginnen. Keine Orchidee vermag sich zu entwickeln ohne den kleinen Bundesgenossen, da ihr Same keine Nährstoffe enthält, von denen der Keim zehren kann, bis seine Wurzel stark genug ist, um in Funktion zu treten. Ihr muß in der frühesten Jugend ein winziger Pilz, der sich von Generation zu Generation fortpflanzt, liefern, was sie braucht.

Noch andere, nicht weniger bemerkenswerte Pilzsymbiosen sind zu verzeichnen. Die Natur gefällt sich oft in wunderlichen Launen. Je kleiner ein Wesen ist, um so größer ist oft seine Bedeutung. Und die Allerkleinsten werden die Allerwichtigsten. Gar winzig, nur unter dem Mikroskop erkennbar, ist der *Bacillus radicicola*. Und doch ist er der Retter unserer Landwirtschaft geworden! Er sitzt in kleinen Knollen an den Wurzeln der Lupine und liefert ihr das Wichtigste, was sie zum Leben braucht, den Stickstoff. Gewaltige Mengen von Stickstoff befinden sich in der Luft, die sich zu mehr als drei Vierteln aus Stickstoff zusammensetzt. Aber die Pflanze kann diesen Stickstoff nicht verwerten. Nur wenn er mit Wasserstoff zusammen als Ammonium- oder als Salpeterverbindung ihr gereicht wird, kann sie ihn verarbeiten.

Solche Stickstoffverbindungen aber sind sehr teuer; die deutschen Landwirte wissen ein Lied davon zu singen. Mehr als 100 Millionen Goldmark mußten sie alljährlich für den Kunstdünger ausgeben, in dem diese Verbindungen enthalten sind. Erst als das Geheimnis des *Bacillus radicicola* enthüllt worden war, wurde es besser, denn er besitzt die Fähigkeit, den Stickstoff, der mit der Luft in den gelockerten Boden dringt, an sich zu ziehen und ihn mit Wasserstoff und Sauerstoff (den Elementen des Wassers), oder mit den im Boden enthaltenen Natriumsalzen zu verarbeiten. An die Lupinen, an deren Wurzeln er haust, gibt er sein Präparat weiter, so daß diese sehr stickstoffhaltig werden.

Da wird der Verbrauch von Kunstdünger geringer, und ein gründlich ausgefogener Boden

braucht nicht mehr mit teuren Nitraten oder mit nicht billigerem — Stalldünger wieder ertragfähig gemacht zu werden. Die Bazillen weisen einen anderen Weg. Nur einmal muß der Boden mit den bescheidenen Lupinen bestellt werden, die auf jeder Erde wachsen. Im Herbst werden sie dann untergepflügt, und im nächsten Jahr ist das Land ertragfähiger, als es je zuvor gewesen war. Denn ein Hektar Land, der mit Lupinen bestellt wurde, liefert fast 200 Kilogramm Stickstoff, d. h. ebensoviel, wie in 300 Doppelzentnern Stallmist enthalten ist.

Solcherart sind die Bündnisse im Pflanzenreiche, innige Lebensgemeinschaften, in denen beide Genossen so völlig aufgehen, daß keiner mehr ohne den anderen sein kann. Ein anderes Verhältnis aber ist für eine Pflanzensymbiose undenkbar, da der Nachweis nie erbracht werden kann, daß — bei nur gelegentlicher Nuznießung — Duldung und nicht Kampf zwischen beiden Partnern besteht.

Von dieser Erwägung ausgehend, erscheint es mehr als fraglich, ob auch von einer Symbiose zwischen Pflanzen und Tieren gesprochen werden kann. Nur die Gemeinschaft zwischen Algen und den in ihnen lebenden Infusorien vermag dieser Forderung gerecht zu werden. Hier herrschen annähernd ähnliche Verhältnisse wie zwischen Pilzen und Algen. Doch schon die oft besprochene Rädertierchen, die in den Kappen der Lebermoose leben, sind keine Symbionten mehr. Zwar liest es sich in den Lehrbüchern recht nett, daß die kleinen Tierchen von der Pflanze die Wohnung und das sich in den umgebogenen Kappen ansammelnde Regenwasser erhalten, und daß sie dafür „als Entgelt“ ihre Ausscheidungen liefern, die die Pflanze verwertet. Doch ein Grundton fehlt in diesem anmutigen Bilde: die Notwendigkeit, die bei einer Pflanzensymbiose, in der kein Wille entscheidet, immer ausschlaggebend sein muß. Denn gesetzt den Fall, die Pflanze würde den Tierpartner, da sie ihn nicht benötigt, nicht mehr beherbergen wollen: Wie würde sie sich seiner entledigen können?

## Buntes Allerlei.

**Die Liebe geht durch den Magen.** Eine lustige Geschichte aus Ostafrika weiß ein dort ansässiger Arzt zu erzählen: Als zweiten Boy hatte ich einen halbwüchsigen, etwa zwölf Jahre

alten Jungen namens Ali. (Ein Europäer in besserer Stellung hat gewöhnlich drei Boys, einen Hauptboy, der Hausmeister ist, einen Kochboy und einen 3. Boy, der die Hausarbeiten