Zeitschrift: Farnblätter: Organ der Schweizerischen Vereinigung der Farnfreunde

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Farnfreunde

Band: - (1980)

Heft: 5

Artikel: Lebensformen bei Farnen

Autor: Kramer, K.U.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1002205

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Lebensformen bei Farnen

(Nach einem Vortrag von K.U. Kramer, gehalten anlässlich der Frühjahrstagung vom 8. März 1980 in Zürich)

Das für die Einteilung der Lebensformen viel verwendete System des dänischen Botanikers Raunkiaer *) ist für Farne nur bedingt anwendbar. Zum einen fusst es zu stark auf den Verhältnissen in extratropischen Regionen; die grösste Formen- und Lebensformenfülle der Farne wird aber gerade in den Tropen erreicht. Zum anderen konzentriert es sich zu stark auf die Lage der Erneuerungsknospen. Diese spielt bei Farnen keine so bedeutsame Rolle; berücksichtigt man dagegen den Bau der ganzen Pflanze, also gerade auch der Blätter, so ergeben sich interessante Zusammenhänge mit der Umwelt i.w.S. (einer der wesentlichen Zwecke der Einteilung in Lebensformen überhaupt) sowie frappante Parallelen zu Samenpflanzen.

Von Farnen dominierte Vegetationen gibt es heute nur wenig. Hie und da bilden Baumfarne richtige Vegetationen, in den Tropen z.B. auf Waldlichtungen und im Gebirge, auch auf ozeanischen Inseln (Tristan da Cunha, Juan Fernández usw.). Nach der Wuchsform gehören sie zu den Schopfbäumen, da sie unverzweigt sind (notgedrungen; Farne haben kein sekundäres Dickenwachstum) und eine grosse Blattrosette am Ende des Stammes tragen.

Strauchförmige Farne gibt es kaum; nur gewisse Arten der Gattung Oleandra verdienen allenfalls diesen Namen, und auch sie sind niedrige Sträucher, die eher einen Schopfbaum en miniature darstellen. Hier ist es wieder der Mangel an sekundärem Dickenwachstum, der die Ausbildung eigentlicher Sträucher verhindert. Das wird erhärtet durch das Vorkommen kletterstrauchartiger Wuchsformen, die von der umgebenden Vegetation (statt von dem in die Dicke wachsenden eigenen Stengel) gestützt werden; meist sind es Spreizklimmer mit stark abstehenden Blattverzweigungen (Gleicheniaceae), selten mit windender Blattspindel (Blechnum volubile), in einem Fall (Lygodium) mit einer Kombination von beiden. Dies sind meist recht altertümliche Farne, und ihr Ueberleben könnte etwas mit ihrem Erscheinen in einer speziellen, sonst wenig vertretenen Lebensform zu tun haben. Weniger ausgeprägte Parallelfälle bei Gattungen wie Odontosoria (stachelige Spreizklimmer) und Dennstaedtia sind ebenfalls systematisch recht primitiv; und auch unser Adlerfarn wäre, mit Einschränkungen, dazu zu rechnen.

Am häufigsten bleibt die "Normalform" des Farnes, das, was wir uns beim Hören des Wortes "Farn" vorstellen: ein kurz aufgerichteter oder kriechender Stengel (Rhizom) mit <u>+</u> genäherten Blättern, wie sie bei sehr vielen Farnen des Waldbodens vorkommt. Es ist plausibel, dass diese Lebensform gerade als Anpassung an den aus Samenpflanzen bestehenden Wald entstanden ist oder fortbesteht. Die Farne erleben ja heute, im Zeitalter der Samenpflanzen und der von ihnen beherrschten Wälder, eine grosse Blütezeit, wenn sie auch, wie gesagt, die Vegetation nur sehr selten selbst beherrschen.

In Trockengebieten finden wir häufig Samenpflanzen mit Zwiebeln oder Knollen an der Basis, meist im Boden. Diese Lebensform gibt es bei

^{*)} S. besonders auch den Artikel "Lebensformen bei ostafrikanischen Farnen" von E. Zogg in Nr. 4 der "Farnblätter", wo die Raunkiaer'schen Lebensformen erklärt und viele Beispiele angeführt und illustriert sind.

Farnen kaum. Am ehesten ist sie noch zu beobachten bei den Natterzungen (Ophioglossum), eine hochspezialisierte aber altertümliche Gruppe. Einjährige Pflanzen spielen in Trockengebieten ebenfalls eine grosse Rolle. Es gibt wieder kaum Farne als Vertreter dieser Lebensform. Das hängt wohl mit dem Generationswechsel zusammen, bei dem zuerst aus einer winzigen Spore ein Prothallium und dann aus einer befruchteten Eizelle auf dem Prothallium eine neue Farnpflanze entsteht. Diese Entwicklung braucht Zeit und kann kaum, wie die Entwicklung einer Samenpflanze aus einem (relativ grossen) Samen, in wenigen Wochen abgeschlossen werden. Die einjährige Lebensform findet sich bei Farnen bei der Gattung Anogramma (u.a. Mittelmeergebiet!), vielleicht auch bei einigen Nephrolepis-Arten. Interessanterweise sind die Prothallien von Anogramma (immer?) ausdauernd und entwickeln auch Knöllchen, so dass die Einjährigkeit hier nur bedingt gilt.

Farne des "Normaltyps" sind dagegen gar nicht selten in trockenen Regionen; besonders auf der westlichen Halbkugel kommen sie in grosser Artenzahl vor. Interessanterweise tritt bei ihrem Laub meist nicht die Oberflächenreduktion auf, die bei Blütenpflanzen solcher Gebiete oft zu beobachten ist; dagegen sind die Blattstiele und -spindeln, oft auch das Laub selbst, hart und starr. Die dunklen Blattachsen vieler Arten von Cheilanthes, Notholaena, Anemia, usw. weisen auf Trockenvegetationen hin, ohne dass das Merkmal indessen in anderen Biotopen fehlt.

Oberflächen-, d.h. in diesem Falle Blattschnittreduktion, ist dagegen ein ausgeprägtes Merkmal vieler epiphytischer Farne. Ihre Unterlage, Baumstämme und -äste, hält kaum Wasser fest, sie steigen auch dem Licht nach, nach oben, und sind deshalb oft exponierter als boden-wohnende Farne. Hier finden wir oft nur einfach fiederschnittige, nur gelappte, oder sogar einfache, unzerteilte Blattspreiten, und zwar in ganz verschiedenen epiphytischen Verwandtschaftskreisen, wie bei den Gattungen Elaphoglossum, Polypodium i.w.S., Grammitis, Antrophyum, usw. Sie sind oft ebenfalls von derber Textur oder zuweilen sogar schwach sukkulent. Als Extreme finden wir eine Lebensform mit kurzem Rhizom und genäherten, grossen Blättern, und eine zartere mit langem, dünnem, oft verzweigtem Rhizom und kleinem Laub. Erstere kommt mehr auf Stämmen, letztere mehr auf dünneren Verzweigungen vor.

Häufig sind weitere Anpassungen an periodische Trockenheit vorhanden: die Nischen- oder Mantelblätter der Geweihfarne (Platycerium) und der Drynarien und die eine ähnliche Funktion erfüllenden Blattbasen verwandter Gattungen (Aglaomorpha, Merinthosorus); sie haben die doppelte Funktion, den Wurzelballen vor Austrocknung zu schützen und Humus zu sammeln.

Sogenannte Nestfarne gibt es nur ganz wenig im tropischen Amerika, dagegen sind sie häufig in Afrika und besonders im indomalesisch-australischen Gebiet; vielleicht liegt das daran, dass ihre ökologische Nische in Amerika durch die Bromeliaceen (Ananasgewächse) ausgefüllt wird, die es in der Alten Welt (fast) nicht gibt.

Präformierte Abgliederungsstellen am Blattfuss (Polypodium, Elaphoglossum, Davallien und Verwandte), an der Basis der Fiedern (Nephrolepis, Arthromeris), im Blattstiel (Oleandra, Arthropteris), sind wahrscheinlich auch als Schutz gegen die Gefahr zu grossen Wasserverlustes zu deuten. Die Davallien fallen allerdings etwas aus dem Rahmen; sie besitzen, obgleich sie durchwegs epiphytisch leben, meist stark zerschnittenes und zuweilen recht zartes Laub; gewisse Arten sind während der Trockenzeit blattlos. Die Natur findet eben oft auch ganz andere Wege, um ein ökologisches Problem zu lösen; so z.B. bei den Hautfarnen (Hymenophyllaceae), die häufig Epiphyten sind, aber, ausser zuweilen dichter Behaarung, keinerlei Schutz gegen Austrocknung besitzen, sondern mit ihren einschichtigen Blattspreiten der Austrocknung schonungslos ausgesetzt sind. Sie können häufig, wie Moose, in eine Art Trockenschlaf fallen, und viele sehen auch mehr oder weniger moosähnlich aus.

Knollen, wie sie Orchideen und andere epiphytische Samenpflanzen oft besitzen, kommen bei Farnen kaum vor; die anatomischen Besonderheiten des Farnrhizoms scheinen Knollenbildung nicht zu gestatten. Einzig die tropisch-amerikanische (Unter) Gattung Solanopteris zeigt etwas Derartiges, doch bestehen die vermeintlichen Knollen hier tatsächlich aus kurzen, hohlen Rhizomabschnitten.

Farne feuchter Standorte zeigen ebenfalls Parallelen zu Samenpflanzen; der Binsenhabitus kommt bei dem "Wasserfarn" Pilularia sowie unter den Farnverwandten beim Schachtelhalm vor. Letztere Gruppe ist bekanntlich sehr viel älter als die heutigen Samenpflanzen und dürfte diese Lebensform sehr früh "erfunden" haben.

Richtige freischwimmende Wasserpflanzen gibt es bei Farnen nur in ganz geringer Zahl; hier dürfte es wieder der Lebenszyklus sein, mit dem zarten Prothallium und der Wassertropfenbefruchtung, der ein Leben in offenem, Strömungen und Wellenschlag ausgesetztem Wasser erschwert. Die Gattung Ceratopteris enthält freischwimmende Wasserfarne; hier ist das Prothalliumstadium entsprechend stark verkürzt, und vegetative Vermehrung durch Blattsprosse kommt viel vor. Die Salvinia- und Azolla-Arten sind echte, freischwimmende Wasserfarne mit kleinen, rundlichen, nicht leicht zerreissenden Blattspreiten. Hier ist das Prothallium noch weiter rückgebildet und verlässt die Spore nicht; zudem sind die Pflanzen heterospor, aus den kleinen Sporen entwickeln sich männliche, aus den grossen weibliche "Prothallien", und die Jungpflanze ist anfangs durch die Wand der grossen Spore geschützt.

Eine auf die Farne zugeschnittene, wirklich brauchbare Einteilung in Lebensformen wurde bisher nicht publiziert. In ihrer Vielfalt würden sie sich gewiss dazu eignen, wenn auch viele Kategorien nicht scharf gegen einander abgegrenzt wären, doch gilt das ebenfalls für die Raunkiaer'schen. Erst in den Tropen zeigt sich die Vielfalt der bei den Farnen und ihren Verwandten realisierten Wuchs- und Lebensformen. Viele davon dürften zu werten sein als Anpassungen an die Möglichkeiten, die diesen Pflanzen in den von Samenpflanzen dominierten Vegetationen geboten werden.

Escursione pteridologica Centovalli-Val Vigezzo-Val Cannobina

6 settembre 1979

L'escursione pteridologica a conclusione dell'Assemblea annuale 1979 dell'Associazione svizzera Amici delle felci tenutasi a Locarno ha avuto inizio alle ore 08.00 con partenza da Locarno con tempo favorevole. Su due bus i partecipanti hanno dapprima avuto l'occasione di visitare <u>Casa Rusca</u> nel centro storico di Locarno presso la chiesa di S. Antonio. E una bella costruzione seicentesca, il cui