Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 30 (1952)

Heft: 9

Artikel: Von der Stellung der höheren Pilze und ihrer Bedeutung im

Pflanzenreich [Fortsetzung]

Autor: Lörtscher, Friedrich

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933883

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: 02.12.2025

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

blieben aber ist bei mir das Interesse für dieses Land und seine Bevölkerung. Eine Menge Bücher verschiedener Autoren und Forscher reihen sich auf meinem Bücherbrett und persönliche Beziehungen mit drüben bereichern mein Wissen um dieses interessante und wilde Land. Aber merkwürdig: in keinem dieser Bücher finde ich auch nur ein Wort über das Pilzvorkommen in Mexiko. Sollte es dort vielleicht gar keine Pilze geben? Das ist, wenn ich mir die klimatischen Verhältnisse vor Augen halte, gar nicht möglich. Nach meiner Ansicht muß es Pilze geben und das nicht einmal so wenig, bei dieser wilden und üppigen Vegetation, die drei Maisernten pro Jahr ermöglicht. Die feuchten, oft fast unberührten Wälder mit ihrer Treibhausluft in tropischer Hitze müssen von Pilzen wimmeln. Auch nach Arten muß ein großer Reichtum sein, denn Mexikos Vegetation erstreckt sich von der subtropischen an den Küsten des pazifischen und atlantischen Ozeans bis zur alpinen auf den Bergen und Pässen der Sierra Madre.

Um Gewißheit zu bekommen wandte ich mich an einen Freund, der meine Fragen an das Instituto Biología weiterleitete. Señor Dr. Téofilo Herrera Suárez war so freundlich, mich über das, was ich wissen wollte, zu unterrichten.

In Mexiko hat man erst nach der siegreichen Revolution von 1910-1920 angefangen, mit staatlicher Unterstützung wissenschaftliche Studien zu betreiben. Diesen Zwecken dient das großartig und mit bedeutenden Mitteln erbaute Instituto Nacionale de Cardiologia und das Instituto Biología. Aber die wissenschaftliche und methodische Erforschung der Pilzflora ist heute noch kaum begonnen und hat deshalb eine große Zukunft. Der Staat und die Wissenschaft hatten vorerst andere, dringlichere Aufgaben zu lösen. Es gibt in Mexiko bis heute keinen Wissenschaftler, der sich ausschließlich mit der Mykologie befaßt. Señor Dr T. Herrera Suárez widmet sich nur aus Liebhaberei in seiner nicht sehr umfangreichen Freizeit zusammen mit Señor Dr. M. Ruiz Oronoz, einem Spezialisten für Hefepilze, dem Studium der Speisepilze. In verschiedenen Städten, speziell in Gegenden in der Nähe der Dschungel, sind die Speisepilze bei der Bevölkerung sehr beliebt, obschon die Leute große Angst vor Vergiftungen haben. Auf dem Markt ist die Nachfrage weit größer als das Angebot, und deshalb bestehen große Möglichkeiten für die Verwendung von Pilzen in der Küche der mexikanischen Bevölkerung, wenn die Kenntnisse der Pilzsucher und der Pilzkonsumenten ausgeweitet werden könnten. Es wird Aufgabe einer späteren Generation von Wissenschaftlern sein, die Pilzflora Mexikos zu erforschen und die Pilzkunde in weitere Kreise des Volkes zu tragen. -iwi-

Von der Stellung der höheren Pilze und ihrer Bedeutung im Pflanzenreich

Von Friedrich Lörtscher

(Fortsetzung von Heft 10/1951)

Die Farnpflanzen schließen die Reihe der Archegoniumpflanzen ab und bilden den Übergang zu den Blütenpflanzen, mit welchen sie sowohl in bezug ihrer Gestalt wie ihres Aufbaues in der Bildung der vegetativen Organe übereinstimmen, indem sie in Stamm, Blätter und Wurzel gegliedert sind und ihnen wie den Blütenpflanzen ein Gefäßsystem die erforderliche Nahrung zuführt. Man nennt die Farne daher auch Gefäßkryptogamen.

Die Farne gehen wie die Moose aus der keimenden Spore hervor, aber sie entwickeln aus der Spore den Vorkeim (Prothallium), welcher, mit Geschlechtsorganen ausgestattet, lediglich die Bestimmung hat, die Befruchtung zu ermöglichen. In den männlichen Organen, den Antheridien, bilden sich die Samenfäden, Spermatozoiden (vom griechischen sperma, Samen, zoon, Tier und eidos, Aussehen), in den weiblichen, den Archegonien, die Eizellen, Oosphären (vom griechischen oon, Ei und sphaira, Kugel). Die Befruchtung erfolgt dadurch, daß ein Samenfaden in die Eizelle eindringt. Hiemit ist die geschlechtliche Generation abgeschlossen, es folgt nun die ungeschlechtliche, in welcher die befruchtete Eizelle zu einer Pflanze auswächst, welche wieder Sporen erzeugt, während das Prothallium bald zugrunde geht. Wir wollen hier den Vorgang der Sporenbildung und Auswerfung der Sporen näher betrachten:

Bei älteren Pflanzen finden sich auf der Unterseite der Blätter zahlreiche nierenförmige Häutchen. Diese sogenannten Schleier sind anfangs hellgrün, später grau und endlich braun. Sie bedecken sandgroße braune Gebilde, die sich bei schwacher mikroskopischer Vergrößerung als gestielte Kapseln zu erkennen geben und die Sporen einschließen. Dementsprechend bezeichnet man die Kapseln als Sporenkapseln oder Sporangien (vom griechischen sporos, Spore, eigentlich Saat und angeion, Gefäß). Die Gesamtheit der Sporangien, die von einem Schleier überdeckt werden, bezeichnet man als ein «Sporangienhäufchen» oder einen «Sorus» (vom griechischen soros, Haufen).

Bei stärkerer Vergrößerung erkennen wir, daß die Kapselwand aus einer Schicht heller, platter Zellen besteht, über die sich ein aus dunkleren Zellen gebildeter Halbring erhebt. Die Zellen des Halbrings, der der Raupe am Feuerwehrhelm gleicht, haben sehr starke Innen- und Quer-, aber sehr zarte Außenwände. Bei der Reifung der Sporenkapseln im Spätsommer beginnt das Wasser in den Zellen des Kapselrings zu verdunsten, so daß in ihnen Spannungen entstehen, die die Kapsel an der der Halbringmitte gegenüberstehenden Stelle, die natürlich schwächer ist, zum Aufreißen bringen. Durch fortschreitenden Wasserverlust biegt sich der Kapselring mit den daran haftenden Sporen, wie eine sich spannende Stahlfeder nach außen. Ist die Austrocknung der Ringzellen weiter fortgeschritten und die Spannung in ihnen zu groß geworden, so schnappt der gespannte Kapselring plötzlich in seine frühere Lage zurück, dabei die Sporen weit von sich schleudernd. Diese werden außerdem vom Wind verweht. Geraten sie auf feuchte Böden, können sie dort ohne weiteres keimen.

Der Stamm der Farne ist entweder horizontal, kriechend, mit mehr oder weniger voneinander auf dem Rücken des Rhizoms oder an den Flanken desselben zweizeilig stehenden Blättern, oder aufsteigend bis aufrecht, strunkartig, mit meist dicht gebüschelten Blättern. Man nennt sie auch Farnwedel.

Als einen wichtigen Vertreter nennen wir den Wurmfarn, Aspidium Filix mas Sw. (vom griechischen aspidion, Schildchen, filix, Farn und mas, männlich), der in schattigen Wäldern, an den Ufern der Bäche, die dicht mit Buschwerk bestanden sind, an schattigen Abhängen und ähnlichen Stellen häufig anzutreffen ist.

Die Blätter sind schöngeformt, gefiedert. Jedes Fiederblättchen ist abermals gefiedert und die «Fiederchen» haben wieder mehr oder weniger tiefe Einschnitte. Der Wurzelstock liefert der Medizin noch heute ein wichtiges Mittel gegen den Bandwurm, daher der Name.

Der Tüpfelfarn, Polypodium vulgare (L.) (polys, viel und podion, Füßehen, wegen des Aussehens des Wurzelstockes), der auch an trockenen Stellen zu leben vermag, zeichnet sich dagegen durch einfach gefiederte Blätter aus. Der Adlerfarn, Pteridium aquilinum (L.) pteris, Farn, ...idium = Verkleinerung und aquilinus, adlerartig) bildet in lichten Wäldern, an sonnigen Berglehnen oft ausgedehnte, dichte Bestände. Führt man durch den untern, etwas angeschwollenen, schwärzlichen Abschnitt des Blattstieles einen schrägen Querschnitt, so erblickt man – wie der Name «Adlerfarn» besagt – eine Figur, die einem Doppeladler mehr oder weniger ähnlich ist und auf dem Bau der Leitbündel beruht.

Die Hirschzunge, Scolopendrium vulgare Smith (scolopendrium, Tausendfuß, wahrscheinlich nach der Form der Sporenhäufchen) zeichnet sich wie die übrigen Vertreter dieser Gattung durch ungeteilte zungenförmige Blätter mit schräg zum Mittelnerv verlaufenden Sporangien aus.

Die Schachtelhalme, Equisetaceae (equus, Pferd und seta, Borste) sind unter den Farnpflanzen ausgezeichnet durch die quirlartig gestellten Blätter und Zweige. Die Blätter sind sehr klein und in jedem Quirl zu einer gezähnten Tüte verwachsen. Die Stengel haben einen großen mittleren Luftkanal, umgeben von kreisförmig angeordneten Luftkanälen. Die Außenseite von Stengeln und Blättern ist stark verkieselt und dadurch rauh (aus diesem Grunde werden sie zum Scheuern von metallenen Gefäßen verwendet). - Die Sporenerzeugung ist in scharfer Arbeitsteilung besonderen schildförmigen Blättern zugewiesen, die an der Spitze des Stengels quirlig geordnet eine längliche oder walzenförmige Gruppe bilden. Jedes Sporenblatt trägt am Schildrande 5 bis 8 Sporensäckehen. Die Sporen sind grüne, kugelige Zellen, deren äußere Zellhautschicht sich in Form zweier Schraubenbänder (Schleudern) ablöst. Die Schleudern strecken sich, wenn sie beim Aufplatzen der Sporensäckchen austrocknen, gerade und bewirken die Ausstreuung der Sporen. Als Vertreter seien der Acker-, Wald-, Sumpf- und Winter-Schachtelhalm genannt. Die Namen der ersten drei beziehen sich auf das Vorkommen, der Name des letzteren auf die Tatsache, daß er den Winter überdauert.

Die Blätter der Bärlappgewächse, Lycopodinae (lykos, Wolf und podion, Füßchen) erinnern an die der Moose, ausgenommen beim pfriemenblätterigen Brachsenkraut, und stehen dicht gedrängt in schraubenartiger, sehr selten in quirliger Anordnung. Die Sporenbehälter stehen einzeln auf dem Blattgrunde oder im Blattwinkel.

Die Selaginellen sind den beblätterten Lebermoosen nicht unähnlich. Ihre Stengel tragen meist kleinere Oberblätter und größere Unterblätter, die in 2 Reihen so gelagert sind, daß die Beblätterung plattgedrückt erscheint.

In der Brachsenkraut-Familie finden wir Wasser- und Sumpfpflanzen, deren Blätter binsenähnlich aussehen und an einem knollenförmigen, 2- bis 4lappigen, in die Dicke wachsenden Stengel in einem Büschel stehen. (Fortsetzung folgt)