

# Botanik & Systematik der Pflanzen

Jeff Jonczyk

13. Juli 2024

## **Einleitung**

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Spezieller Teil: Systematik der Pflanzen</b>	<b>1</b>
1	Prokaryota, Eukaryota & Archea	1
2	Algen	1
3	Pilze	1
4	Embryophyten: Moose und Kormopyhten	1
4.1	Marchantiophytina (Lebermoose)	2
4.2	Bryophytina (Laubmoose)	2
4.3	Anthocerothopythina (Hornmoose)	2
5	Kormophyten: Farnpflanzen und Spermatophyten	2
5.1	Lycopodiophytina (Bärlappgewächse)	3
5.2	Psilotphytina inkl. Ophioglossales (Urfarne)	3
5.3	Equisetophytina (Schachtelhamlgewächse)	3
5.4	Marattiophytina (Eusporangiate Farne)	3
5.5	Filicophytina (Leptosporangiate Farne)	3
6	Spermatophyten: Gymnospermen und Angiospermen	4
7	Angiospermen: basale Dikotyle, Monokotyle und Eudikotyledonen	4
8	Dikotyledonen und Eudikotyledonen	4
9	Monokotyledonen	4
<b>II</b>	<b>Allgemeiner Teil: Phylogenetik</b>	<b>5</b>
10	Beriffe der Phylogenetik	5

# Teil I: Systematik der Pflanzen

## 1 Prokaryota, Eukaryota & Archea

## 2 Algen

### Wuchsformen und Organisationstypen der Algen

monadal: freibewegliche, begeißelte Einzelzellen, können nach Teilung frei werden oder aneinander haften bleiben und vielzellige Kolonien bilden. In Kolonien können die Einzelzellen gleichwertig oder bereits arbeitsteilig differenziert (in Assimilations-, Fortbewegungs- oder Fortpflanzungszellen), über Plasmodesmata verbunden und nicht mehr isoliert überlebensfähig sein.

capsal: einzellige Formen mit dünner oder fehlender Zellwand, deren gleichwertige Zellen nach der Teilung von einer gemeinsamen Gallerte umhüllt bleiben.

coccal: unbegeißelte, meist nicht eigenbewegliche Zellen, die von einer Zellwand umgeben sind. Bei einigen Arten Bildung von Cenoebien.

siphonal: Thallus besteht aus einer einzigen polyenergiden Zelle, die fädig oder kugelig strukturiert ist, aber auch durch Ausbildung von blattanalogen Phylloiden, stengelanalogen Kauloiden und wurzelanalogen Rhizoiden hochdifferenziert sein kann.

trichal: verzweigter oder unverzweigter Fadenthallus, der aus einkernigen Zellen aufgebaut ist. Bei Arten mit nicht arbeitszeilig differenzierten Zellen kann die Zellteilung in beliebigen Zellen des Fadens erfolgen (interkalares Wachstum). Bei Arten mit nicht arbeitsteilig differenzierten Zellen erfolgt das Wachstum nur in den Spitzenzonen bzw. nur die Scheitelzelle bleibt teilungsfähig (apikales/meristematisches Wachstum).

Flecht- oder Filzthallus (Plectenchym): dicht gebündelte, stark verzweigte Fadensysteme bilden durch Verflechtung Zellverbände, die morphologisch echten Geweben gleichen. Zusammenhalt der Fäden durch verquellen der Zellwände zu wasserunlöslichen Gallerten oder durch nachträgliche Verwachsung

Gewebethallus (Parenchym): Entstehung durch Zellteilung in zwei oder drei senkrechten Ebenen führt zu einschichtigen, flächigen oder mehrschichtigen, dreidimensionalen Thalli. Die Zellen bleiben untereinander durch Plasmodesmata verbunden.

## 3 Pilze

## 4 Embryophyten: Moose und Kormophyten

Zu den Embryophyten gehört neben der Großgruppe der Kormophyten oder Tracheophyten (Gefäßpflanzen) die Gruppen der paraphyletischen Einheit der "Bryophyten"(Moose):

- Marchantiophytina (Lebermoose); möglicherweise zwei unabhängige Entwicklungslinien: thallose und foliose Lebermoose
- Bryophytina (Laubmoose)
- Anthocerotophytina (Hornmoose)

### Synapomorphien der Embryophyten

- Sporophytenembryo wird von der Mutterpflanze ernährt
- vielzellige Gametangien (Archegonien und Antheridien), die von sterilen Zellen umhüllt sind
- Sporangien ebenfalls von sterilen Zellen umhüllt
- Sporen dickwandig von Sporopollenin inkrustiert
- Cuticula als Verdunstungsschutz vorhanden
- heterophasisch, heteromorpher Generationswechsel

### Plesiomorphien der Bryophyten

- heterophasisch, heteromorpher Generationswechsel mit dominierender haploider Gametophytengeneration (= grüne Moospflanze). Der diploide Sporophyt (= Sporogon) ist einfacher gebaut und

nicht selbstständig Lebensfähig, er wird vom Gametophyten ernährt.

- Echte Kormophytenorgane (Sprossachse, Blatt, Wurzel) fehlen, bei einigen Gruppen existieren analoge Strukturen (Phylloid, Cauloid, Rhizoid)
- relativ klein bleibende Pflanze (meist bis 20cm, max. 70cm) an feuchten Standorten wegen unzureichendem Verdunstungsschutz und fehlendem oder schwach ausgebildetem Festigungsgewebe
- wasserabhängige Spermatozoidbefruchtung

#### 4.1 Marchantiophytina (Lebermoose)

- ca. 10000 – 12000 Arten
- Gametophyt dorsiventral, unterschiedlich gestaltet, fast immer fehlendes Leitgewebe
- Zellen meist mit Ölkörpern, Parenchymzellen mit mehreren Chloroplasten
- keine Stomata
- Man unterscheidet:
  - Marchantiopsida (thallose Lebermoose)
  - Jungermanniopsida (überwiegend foliose Lebermoose)

#### 4.2 Bryophytina (Laubmoose)

- ca. 16000 – 17000 Arten
- Gametophyt stets in Cauloide (Stämmchen), Phylloide (Blättchen) und Rhizoide (Würzelchen) gegliedert; C. meist radiär symmetrisch mit schraubig stehenden P., selten zwei- oder dreizeilig beblättert, R. mehrzellig wenn vorhanden.
- Man unterscheidet
  - Sphagnopsida (Torfmoose): ca. 200 Arten; rhizoidlose Stämmchen ohne Zentralstrang, ein- bis mehrschichtige wasserspeichernde Rinde, Blättchen einschichtig ohne Mittelrippe
  - Andreaeopsida (Klaffmoose): ca. 100 Arten; kalkmeidende Felsenmoose, Stämmchen aufrecht und wenig verzweigt
  - Bryopsida (Laubmoose im engeren Sinn): ca. 16000 Arten; Cauloid und Phylloid oft hochdifferenziert, C. meist mit Zentralstrang aus wasserleitenden Hydroiden und assimilatleitenden Leptoiden

#### 4.3 Anthocerothopythina (Hornmoose)

- ca. 300 Arten
- vermutlich Schwestergruppe der Tracheophyten
- Gametophyt dorsiventral rundlich-gelappt, auf Thallusunterseite sehr einfache, mit Cyanobakterien der Gattung *Nostoc* besiedelte Spaltöffnungen
- Parenchymzellen mit einem Chloroplasten
- Sporophyt hornförmig mit Stomata, dass sich mit zwei Längsklappen öffnet und im Zentrum eine sterile Gewebesäule (Columella) besitzt
- Der Sporophyt bleibt auch im reifen Zustand photosynthetisch aktiv

## 5 Kormophyten: Farnpflanzen und Spermatophyten

Zu den Kormophyten (= Tracheophyten) gehören neben den Spermatophyten (samenbildenden Kormophyten) die folgenden Gruppen, die zur paraphyletischen Gruppe der Pteridophyten (sporenbildende Kormophyten) zusammengefasst werden, wobei die Spermatophyten eine Schwestergruppe zu den Lycopodiophytina bilden:

- Lycopodiophytina (Bärlappgewächse)
- Psilotophytina inkl. Ophioglossales (Urfarne)
- Equisetophytina (Schachtelhamlgewächse)
- Marattiophytina (Eusporangiate Farne)
- Filicophytina (Leptosporangiate Farne)
- Spermatophytina (Samenpflanzen)

## Synapomorphien der Kormophyten

- Heterophasisch, heteromorpher Generationswechsel mit selbstständig Lebensfähiger Sporophyten-generation
- Der Sporophyt ist verzweigt und trägt mehrere Sporangien
- Die diploide (2n) Sporophytengeneration dominiert, die haploide (n) Gametophytengeneration ist weitgehend reduziert (mit Ausnahme einiger fossilen Hemikormophyten mit fast isomorphen Generationswechsel)
- Leitgewebe aus Xylem und Phloem, echte Tracheiden mit definierten Wandverstärkungen
- *echtes* Lignin (evolutionär Abbauprodukt der Phenole, Vorläuferform schon bei Moosen vorhanden)
- Sporophyt ist in Wurzel, Spross und Blatt mit differenzierten Geweben gegliedert (Kormus)
- die oberirdischen Teile besitzen eine Epidermis mit Cuticula und regelbaren Spaltöffnungen

## Wuchsformen der Kormophyten

### 5.1 Lycopodiophytina (Bärlappgewächse)

- 1100 – 1200 Arten
- rezent nur noch relikartig vertreten, im Paläozoikum wichtige Waldbildner
- ober- und unterirdische Achsen gabelig verzweigt, Sprossachsen mit Aktinostelen oder Plektostelen mit exarchem Protoxylem
- einfache Mikrophylle (aus Emergenzen entstanden und nachträglich mit Leitbündeln versorgt)
- Sporangien in den Achsel oder auf der adaxialen Oberfläche der mikrophyllen Sporophylle
- Man unterscheidet:
  - Ordnung: Lycopodiales (Bärlappe im engeren Sinn): 400 Arten, immergrüne Kräuter, meist feuchte Biotope, Mikrophylle ohne Ligula, Isosporangien meist in endständigen Sporophyllständen
  - Ordnung: Selaginellales (Moosfarne): 700 Arten, eine einzige Gattung *Selaginella*, immergrüne Kräuter, meist vierzeilig (kreuzgegenständig) beblättert, Mikrophylle mit Ligula, Achsengabelungen oft mit Wurzelträgern, Heterosporangien in endständigen Sporophyllständen, Megasporephyll meist im unteren, Mikrosporephyll im oberen Zapfenteil
  - Ordnung: Isoetales (Brachsenkräuter), 70 Arten

### 5.2 Psilotophytina inkl. Ophioglossales (Urfarne)

### 5.3 Equisetophytina (Schachtelhamlgewächse)

- 15 – 25 Arten, rezent nur noch mit der einzigen Gattung *Equisetum* relikartig vertreten
- Achsen unterteilt in Nodien und lange längsberillte Internodien gegliedert, an den Nodien wirtelig stehende Mikrophylle und Seitenzweige, die zu einer Stängelumfassenden Blattscheide verwachsen sind
- Mikrophylle sind durch Reduktion entstanden
- Assimilation überwiegend über Halme
- unterirdische Rhizome mit Adventivwurzeln
- hohle Internodien mit Markhöhle, Carinalkanäle in den eustelischen Leitbündeln und Vallekularkanäle in der Rinde
- rezente Taxa ohne sekundäres Dickenwachstum
- Isosporangien sitzen an tischchenförmigen Sporangienträgern, die in zapfenförmigen Sporophyllständen stehen
- Sporen mit bandförmigen, zu hygroskopischen Bewegungen fähigen Anhängen (Hapteren)

### 5.4 Marattiophytina (Eusporangiate Farne)

- Hauptverbreitung im Karbon, ca. 200 rezente Arten in einziger Ordnung Marattiales
- Isosporangien im reifen Zustand mit mehrschichtiger Wand (eusporangiat), Bildung von großen Sporenmenngen
- langlebiger Gametophyt

### 5.5 Filicophytina (Leptosporangiate Farne)

-

- 6 Spermatophyten: Gymnospermen und Angiospermen**
- 7 Angiospermen: basale Dikotyle, Monokotyle und Eudikotyledonen**
- 8 Dikotyledonen und Eudikotyledonen**
- 9 Monokotyledonen**

# Teil II: Allgemeine Phylogenetik

## 10 Beriffe der Phylogenetik

**Art (Biospecies)** reproduktiv voneinander isolierte Organismengruppen, einzige natürliche Einheit

**Monophylum** Gruppe, die alle Nachkommen nur einer Stammart und diese Stammart enthält. Zeigt mindestens eine Apomorphie

**Schwestergruppe (Adelphotaxa)** zwei monophyletische Taxa mit einem, nur ihnen gemeinsamen Vorfahren. Zwei Schwestergruppen und ihr gemeinsamer Vorfahr bilden ein Monophylum

**Apomorphie** transformiertes (abgeleitetes) Merkmal

**Autapomorphie** description

**Synapomorphie** description

**Plesiomorphie** unverändert beibehaltenes Merkmal, belegt nicht die Existenz exklusiv gemeinsamer Vorfahren

**Paraphylum** Gruppierung, die auf Sympleisiomorphien begündet ist. Behinhaltet nicht unbedingt alle Nachkommen des letzten gemeinsamen Vorfahren

**Polyphylum** Gruppierung, die auf Konvergenzen (unabhängig voneinander entstandenen gemeinsamen Merkmalen) beruht

Taxon	Endung	Beispiel
Reich	-ota	Eukaryota (Eukaryoten)
Abteilung	-phyta	└ Spermatophyta (Samenpflanzen)
Unterabteilung	-phytina	└ Magnoliophytina (Bedecktsamer)
Klasse	-opsida <sup>1</sup>	└ Rosopsida (Eudikotyledonen)
Unterklasse	-idae <sup>2</sup>	└ Rosidae (Rosenähnliche)
Ordnung	-ales	└ Rosales (Rosenartige)
Familie	-ceae	└ Rosaceae (Rosengewächse)
Unterfamilie	-oidaea	└ Rosoidaea
Gattung		└ <i>Rosa</i> (Rose)
Art		└ <i>Rosa canina</i> (Hundsrose)

**Tabelle 1:** Übersicht der phylogenetischen Hierarchieebenen in der Botanik am Beispiel der Hundsrose