



Licheni

Generalità sui licheni

I licheni rappresentano il risultato di un'associazione simbiotica tra un fungo (micobionte) ed un'alga (fotobionte). La componente fungina è spesso un Ascomicete, più raramente un Basidiomicete, quella algale è un'alga verde o un cianobatterio; non mancano, tuttavia, esempi di licheni in cui una singola specie fungina formi un lichene con entrambi i fotobionti contemporaneamente.

Per quel che riguarda la nomenclatura, il nome scientifico che contraddistingue un lichene è quello del micobionte.

La relazione che lega i due organismi simbionti è di tipo mutualistico: entrambi ricevono benefici. Le alghe ed i cianobatteri sono organismi autotrofi fotosintetici dotati di clorofilla e in grado, quindi, di sintetizzare zuccheri a partire da anidride carbonica ed acqua ed in presenza di luce; essi ricevono dal fungo acqua, minerali e protezione dal disseccamento. D'altro canto il fungo, eterotrofo, penetra nelle cellule del fotobionte con le sue ife ricavandone i carboidrati e, nel caso di simbionti cianobatterici (organismi in grado di convertire l'azoto atmosferico in ammonio), anche composti azotati.

I licheni colonizzano substrati specifici come la superficie delle rocce (licheni rupicoli), il suolo (licheni terricoli), i tronchi e i rami degli alberi (licheni epifiti), muschi (licheni muscicoli) o foglie (licheni foliicoli) ma anche cemento e asfalto (non è raro vederli su muri e strade); spesso costituiscono essi stessi il substrato per altri licheni. Il loro sviluppo su un tipo di substrato oppure su un altro dipende da caratteristiche dello stesso come acidità, composizione, umidità e luminosità. Hanno dimensioni estremamente variabili, alcuni sono pressoché invisibili ad occhio nudo, altri, eccezionalmente, possono estendersi anche per diversi metri.

Dal punto di vista strutturale i licheni presentano delle peculiarità che li differenziano rispetto alla morfologia originale dei due simbionti. Il corpo vegetativo, chiamato tallo, può avere diversa fisionomia; le forme principali sono:

- Talli crostosi: dalla forma appiattita e aderente al substrato. Privi di rizine e di cortex inferiore (vedi avanti), possono avere superficie continua o coperta da areole di varia natura (piane,concave, convesse).
- Talli fogliosi: dall'aspetto simile ad una foglia, sono meno aderenti al substrato cui aderiscono mediante rizine. Si compongono di lobi di dimensioni variabili, appiattiti e ad organizzazione dorsiventrale (superficie superiore diversa da quella inferiore).
- Talli fruticosi: il tallo, che aderisce al substrato con la sola parte basale, è pendente o eretto e con ramificazioni dette lacinie.

Nella figura a pagina seguente si possono vedere esempi di Talli.

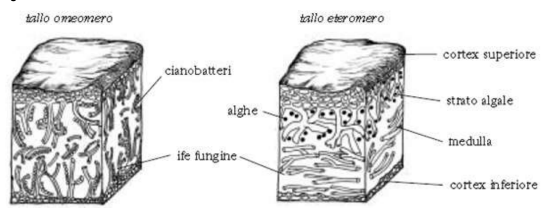
Fig. 1 – Tipologie di corpi vegetativi (talli) nei licheni



Si possono inoltre riconoscere due differenti tipologie di talli lichenici:

- Omeomera, caratteristica di alcuni licheni crostosi, in cui le cellule algali si intrecciano con le ife fungine in maniera del tutto omogenea e indifferenziata.
- Eteromera, tipica della maggior parte dei licheni, in cui il tallo appare stratificato. Qui le cellule del fotobionte sono concentrate in uno strato interno del tallo, racchiuse da un cortex inferiore, in cui si addensano ife fungine e da un cortex superiore, caratterizzato da altre ife con funzione di protezione e su cui poggiano le strutture vegetative e riproduttive. Tra il cortex inferiore e lo strato algale è poi situato uno strato detto medulla con ife disposte in maniera più libera per migliorare gli scambi gassosi.

Fig. 2 – Tallo omeomero e tallo eteromero



In base alle specifiche funzioni cui assolvono, le strutture presenti sui talli si possono distinguere in vegetative e riproduttive.

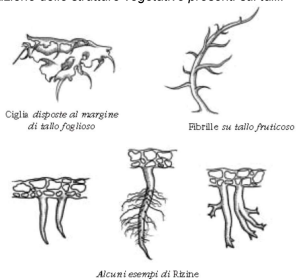
Le strutture vegetative sono:

 Ciglia: tipiche di licheni fogliosi o fruticosi, sono costituite da ife fungine filamentose e sono localizzate al margine dei lobi o lungo i bordi delle lacinie. Hanno solitamente colore diverso da quello del tallo.



- Fibrille: piccole ramificazioni presenti al margine di talli fruticosi.
- Pseudocifelle: perforazioni del cortex inferiore e/o superiore. Dalla forma assai variabile, assumono l'aspetto di macchie dal colore chiaro e permettono gli scambi gassosi tra il lichene e l'atmosfera.
- Pruina: depositi biancastri di natura per lo più cristallina (ossalato di calcio).
- Rizine: originate dal cortex inferiore, queste strutture, con funzione di ancoraggio al substrato, sono frequenti nei licheni fogliosi, dove assumono forme e colori differenti a seconda della specie.

Fig. 3 – Rappresentazione delle strutture vegetative presenti sui talli.



Per quanto riguarda le strutture riproduttive, è possibile distinguere una riproduzione asessuata (vegetativa) ed una riproduzione sessuata. Nel primo caso, la moltiplicazione avviene tramite liberazione di propaguli dall' aspetto polveroso, detti *soredi*, i quali hanno origine da specifiche porzioni del tallo definite *sorali*. La riproduzione vegetativa può svolgersi anche mediante frammentazione del tallo o per produzione di *isidi*, escrescenze derivanti dal cortex superiore. Soredi, frammenti e isidi contengono sia ife fungine sia alghe o cianobatteri, perciò questa strategia riproduttiva coinvolge entrambi i simbionti lichenici. Nel secondo caso, la riproduzione è deputata a strutture riconducibili al solo fungo. A maturità, sulla superficie del tallo lichenico si formano *periteci*, strutture a forma di fiasco o *apoteci*, a forma di disco concavo o convesso; questi, internamente, possiedono strutture a sacco chiamate *aschi*. A loro volta gli aschi, che nell'insieme costituiscono l'*imenio*, contengono le *spore*: ogni spora liberata può originare un nuovo lichene nel momento in cui, una volta liberata, germinando incontrerà il fotobionte appropriato.



Ecologia dei licheni

I licheni sono organismi dalla straordinaria capacità adattativa; sono capaci di colonizzare ambienti del tutto inospitali che vanno dalla tundra e i ghiacciai fino, addirittura, agli ambienti desertici. La sopravvivenza di questi organismi in habitat dalle caratteristiche spesso proibitive è connessa alla possibilità di disidratazione: in condizioni ambientali sfavorevoli, il lichene si "essicca" molto rapidamente, la fotosintesi si arresta e l'organismo entra in una fase di vita latente. I licheni sono organismi *pionieri*, per primi colonizzano aree del tutto disabitate e spesso inaccessibili come lave, rocce impervie e morene e come tali danno origine ad una successione ecologica primaria. I micobionti producono acidi lichenici grazie ai quali le ife fungine penetrano nelle rocce, sgretolandole, avviando così il processo di formazione di un suolo successivamente disponibile per muschi e piante.

