



queste esperienze provano, che il più delle volte esse crescono in forza della pianta  
 vegetante in forma di *ciaphedrum* di esse, per cui un punto superiore della parte  
 si solleva in un punto tutto il quale rigogliandosi forma una cellula che  
 alla sua volta nel processo medesimo delle altre. Altri osservano, che la  
<sup>vegetazione</sup> ~~vegetazione~~ contenuta nelle cellule <sup>essendo</sup> composta di *vesichette* quadriformi, che  
 membranose globulari più piccole, <sup>questi</sup> nel crescere giungono a lacune e *spingi*  
 per la *vesichetta* madre, e diramano essi medesimi ~~in tante~~ cellule. Altri infine  
 ridono formarsi le cellule nuove per gli *spazi* <sup>tra</sup> *interposti* alle vecchie. Il primo  
 modo di accrescimento si detta *extracellulare*, il secondo *intracellulare*, il terzo  
*intercellulare*. Le cellule ordinariamente son semplici: però alcune talora alcune  
 le cui pareti sono formate di molte cellule *disposte* in serie, o *gruppi* di esse *cellule*  
*composte*. Per conto al tessuto cellulare vi sono degli *interstizii*, che nominansi  
*meati intercellulari*, e questi non contengono fluidi organici, ma solo dell'aria  
 e comunicano alla superficie esterna del vegetabile. Questo tessuto giunge  
 alle sue proprietà vitali e solate di *irritabilità*, e della *facoltà* di *assorbire* i liquori  
 ed è per rispetto forza che la pianta esercita le sue più importanti funzioni

Il tessuto vascolare, che è <sup>una</sup> ~~una~~ modificazione del tessuto <sup>cellulare</sup> ~~elementare~~, ~~elementare~~  
 è formato come diammo di tubi più o meno cilindrici, le pareti di quali sono  
 poco trasparenti, e per lo più spesse e opache. Alle volte ~~questi~~ per lungo spazio  
 corrono diritti, ma più spesso si uniscono in *tracci* o s' *intrinsecano* ed *anastomizzano*.  
 Se ne trovano di più specie, e fra queste specialmente s' *intrinsecano* i vasi *semplici*  
 che sono tubi cilindrici e senza aperture laterali, i vasi *punteggiati* o *porosi*, le cui pareti  
 sono spesse di punti opachi, che pel maggior numero degli *anatomisti* sono aperture, *vasi*  
*feni* o *canalicoli*, che son vasi *semplici* con *frangere* trasversale; le *trachee*, che son vasi, le  
 cui pareti *risultano* da una o più *lamine* avvolte a *spira*; i vasi *moniliformi* o a  
*corona*, che son vasi *punteggiati* *complici* o *ramosi*, *stoppati* a *veglare* di *spazio* in  
 modo da opporre ai *gran* infilati di una *cornia*; i vasi *proprii*, che son tubi  
*semplici* più corti e *grossi* degli altri *rigioni* di un *tratto* *elastico* e *particolar* a  
*ciaphedrum* specie di *pianta*, <sup>che si trova in ogni</sup> e finalmente i vasi *meffi*, che nella loro lunghezza













un liquido tenuissimo detto fluida, che è la parte essenzialmente fluida, e in cui intanto  
insistono i cristalli erigibili. - Nel perfetto modo d'organizzazione la struttura delle forme,  
il quale è fornito di cellule allungate che convergono a guisa di cono verso l'apice del condo  
Gruppo cellule <sup>non</sup> ~~sono~~ <sup>per loro che</sup> ~~composte~~ di una materia membranosa, e mo o ruote, o si <sup>trapezoidali</sup> ~~si~~ <sup>trapezoidali</sup>  
~~membrana~~ trapezoidali - trapezoidali. La parte superiore delle forme pare come scalfi, o di  
gola, spialata, ed è spialata <sup>114110</sup> ~~trapezoidale~~ In liquido giu o non si vede, o che questo è questo, e che  
so lo il potere scoprire della arteria, e in ciò a preludere la formazione

come si può vedere il  
Mettere in calce, con la piuma, anche  
Mettere del gesso  
— del pannello

Corso Italiano

De U. Rossi  
M. S. inquadernato

La fecondazione si è fatta operazione necessaria, per la quale si vede l'ingresso del  
 spermatozoo nel ovulo, e l'unione di questi due corpi, l'individuo diventa come altri, e si ordina  
 un punto finale - quella che lo produce. e affatto in capo la congiunzione del  
 sangue venale nella vena che quella del arteriale, ma al primo la natura mette  
 ritorno a i vasi, e si vede per esperienza il sangue. Namque i vasi del  
 feto di un'ora, e della parte di cui nasce l'individuo. l'acquistano a gli organi de  
 lui. per poco tempo d'istinto sopra i vasi del corpo, e si è per ciò che si vede la  
 propagazione non si compie, ma si vede una storia per un'ora, e subito  
 i vasi, al contrario degli animali, in cui gli vasi si compie sempre; e <sup>ad alcuni</sup> ~~propagazione~~ non  
 i vasi del <sup>ovulo</sup> ~~individuo~~ dal vasi in rapporto i vasi del. Ma negli <sup>ovuli</sup> ~~ovuli~~ non si compie  
 alle volte la fecondazione e per un'ora di due vasi o tale, di cui si vede la caduta  
 del plasma nella forma al da vasi, la natura con l'istinto a congiungere. E un  
 de vasi i vasi <sup>del ovulo</sup> ~~del ovulo~~ degli spermatozoi, e <sup>del ovulo</sup> ~~del ovulo~~ per essere fecondato, e il  
 plasma si copre e diventa fecondo, e il plasma <sup>del ovulo</sup> ~~del ovulo~~ della fecondazione. E un  
 tempo non ostacolo a <sup>la natura</sup> ~~la natura~~ del ovulo, che si vede per un'ora, e quelli  
 alle vasi del fecondo, e <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo.  
 Ne si vede un'ora di tempo, e <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 la <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 che <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 alquanto l'acquistano del plasma fecondo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
<sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 in alcuni <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 nel nuovo <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 del plasma <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 parte <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 e <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 una <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 ogni <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 le <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 durante la fecondazione si è una <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 o non <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e

La fecondazione si opera ordinariamente dopo l'unione del plasma, e si vede un'ora di tempo, e  
 prendere la forma, e si vede un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e  
 del plasma <sup>si vede</sup> ~~si vede~~ un'ora di tempo, e l'acquistano del plasma fecondo, e





